

EA MODULE

it's all about perfection _____

RESI



STRIVE IN PERFECTION
IN WHATEVER YOU
DO
TAKE THE BEST THAT
EXISTS AND MAKE IT
BETTER
WHEN IT DOES NOT
EXIST. DESIGN IT.

Sir Henry Royce

INHALT

In diesem Katalog finden Sie unser gesamtes Produktsortiment für unsere E/A Module ...

ÜBERSICHT

SLIM IOs

BIG IOs - DIGITAL

BIG IOs – LED STREIFEN

BIG IOs – ANALOG

BIG IOs – RTD SENSOREN

BIG IOs – KOMBINIERT

IO-5

IO-45

IO-74

IO-168

IO-170

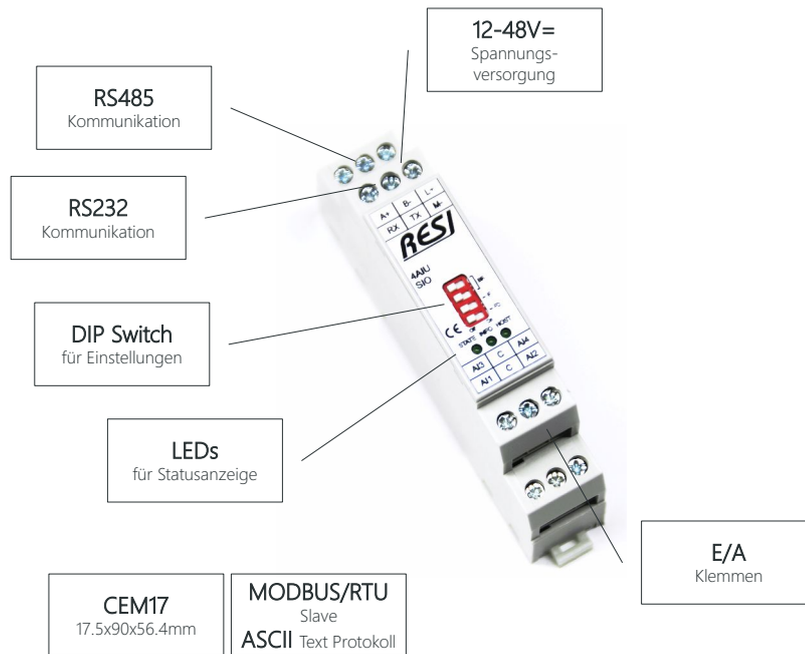
IO-180

IO-185

ÜBERSICHT

SLIMIOs:RESI-xxx-SIO

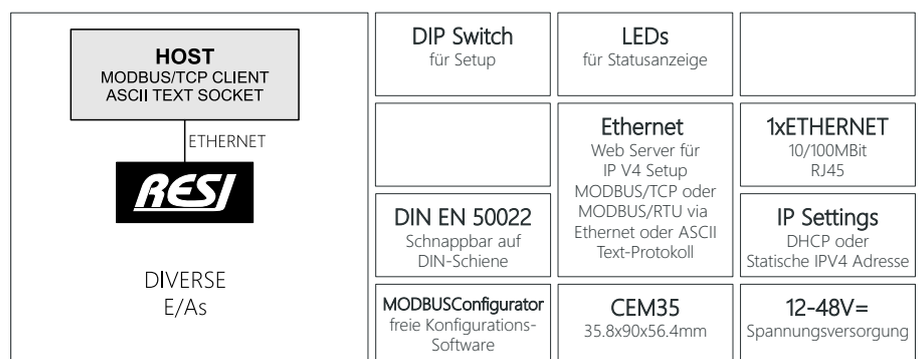
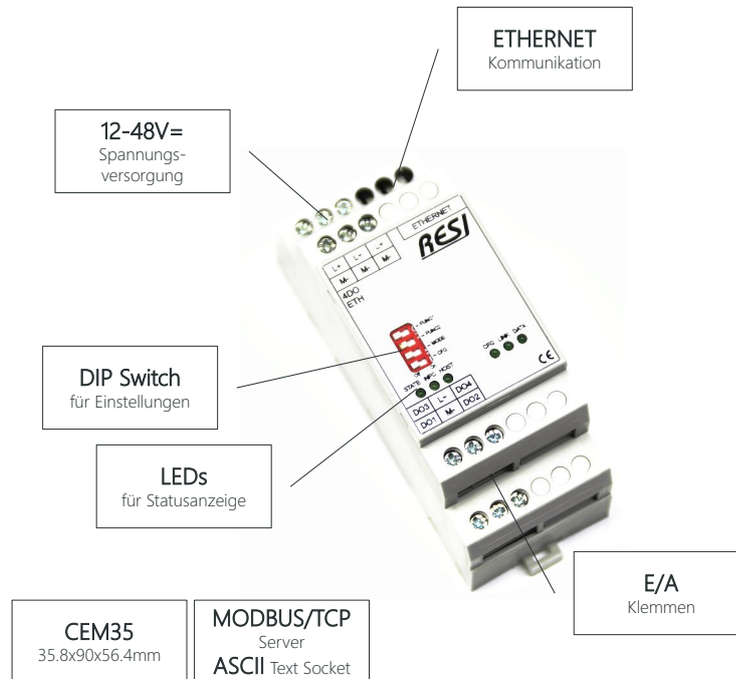
Unsere leistungsstarken EA-Module im sehr schlanken Gehäuse mit MODBUS/RTU- oder MODBUS/TCP-Hostschnittstelle oder ASCII-Text-Protokoll. Steuern und überwachen Sie alle integrierten EAs über MODBUS-Register oder über einfache ASCII-Textstrings. Integrierte WATCHDOG-Funktion setzt bei Kommunikationsausfall alle Ausgänge auf vordefinierte Zustände.



<p>HOST MODBUS/RTU MASTER ASCII TEXT</p> <p>RS232 RS485</p>  <p>DIVERSE E/As</p>	DIP Switch für Setup	LEDs für Statusanzeige	
		Serielle Schnittstelle 300...256000Baud keine,gerade,ungerade Parität 8 Datenbits 1 oder 2 Stopbits	1xRS232 MODBUS/RTU Slave ASCII Text Protokoll
	DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene		1xRS485 MODBUS/RTU Slave ASCII Text Protokoll
	MODBUSConfigurator freie Konfigurations- Software	CEM17 17.5x90x56.4mm	12-48V= Spannungsversorgung

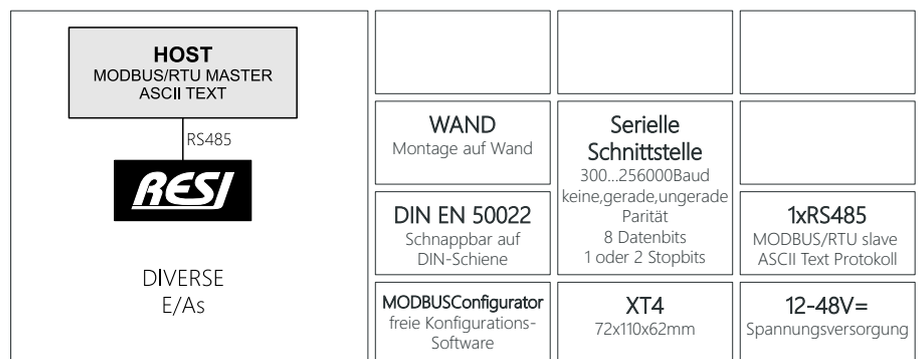
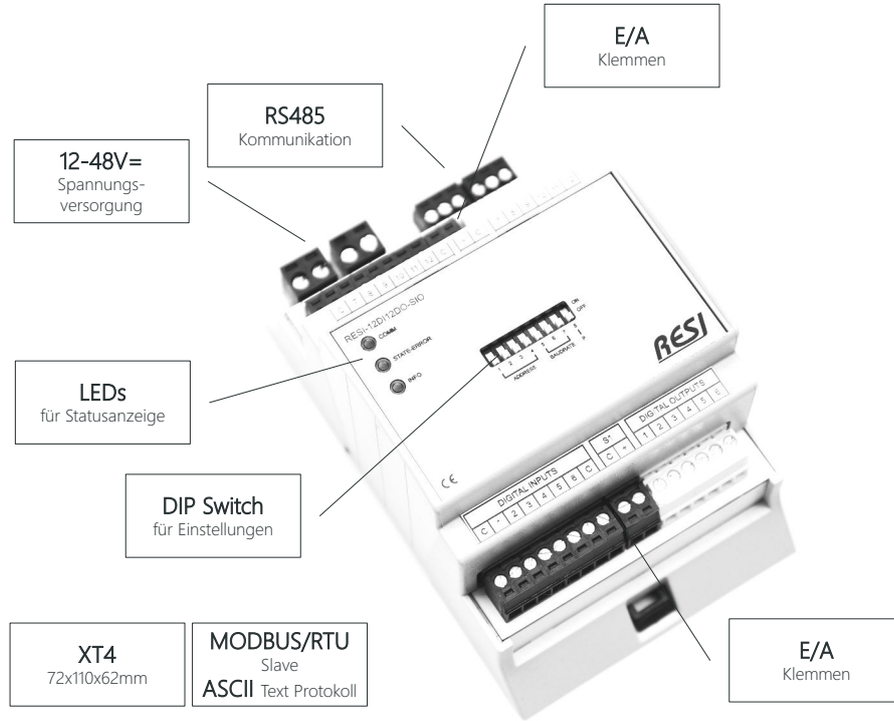
SLIMIOs:RESI-xxx-ETH

Unsere leistungsstarken EA-Module im sehr schlanken Gehäuse mit MODBUS/RTU- oder MODBUS/TCP-Hostschnittstelle oder ASCII-Text-Protokoll. Steuern und überwachen Sie alle integrierten EAs über MODBUS-Register oder über einfache ASCII-Textstrings. Integrierte WATCHDOG-Funktion setzt bei Kommunikationsausfall alle Ausgänge auf vordefinierte Zustände.



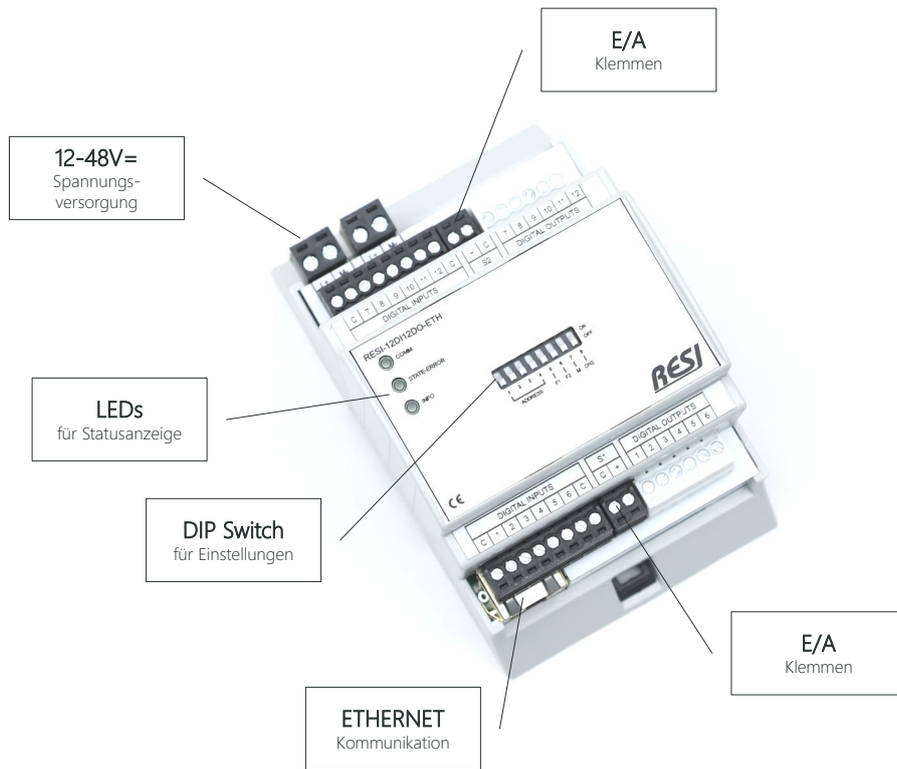
BIGIOs:RESI-xxx-SIO

Unsere leistungsstarken EA-Module mit MODBUS/RTU- oder MODBUS/TCP-Hostschnittstelle oder ASCII-Text-Protokoll. Steuern und überwachen Sie alle integrierten EAs über MODBUS-Register oder über einfache ASCII-Textstrings. Integrierte WATCHDOG-Funktion setzt bei Kommunikationsausfall alle Ausgänge in vordefinierte Zustände.

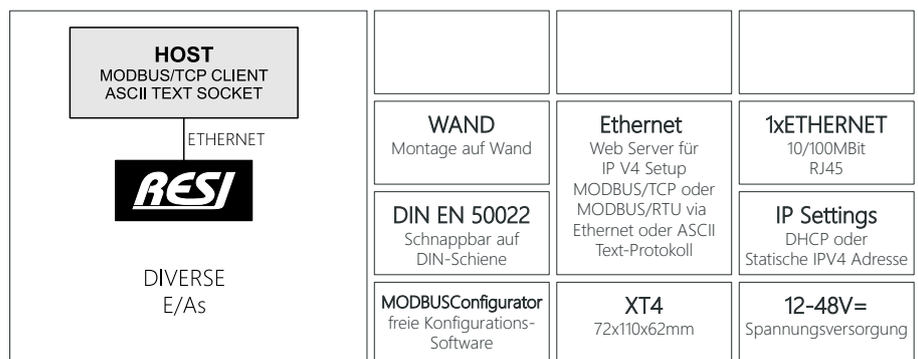


BIGIOs:RESI-xxx-ETH

Unsere leistungsstarken EA-Module mit MODBUS/RTU- oder MODBUS/TCP-Hostschnittstelle oder ASCII-Text-Protokoll. Steuern und überwachen Sie alle integrierten EAs über MODBUS-Register oder über einfache ASCII-Textstrings. Integrierte WATCHDOG-Funktion setzt bei Kommunikationsausfall alle Ausgänge in vordefinierte Zustände.

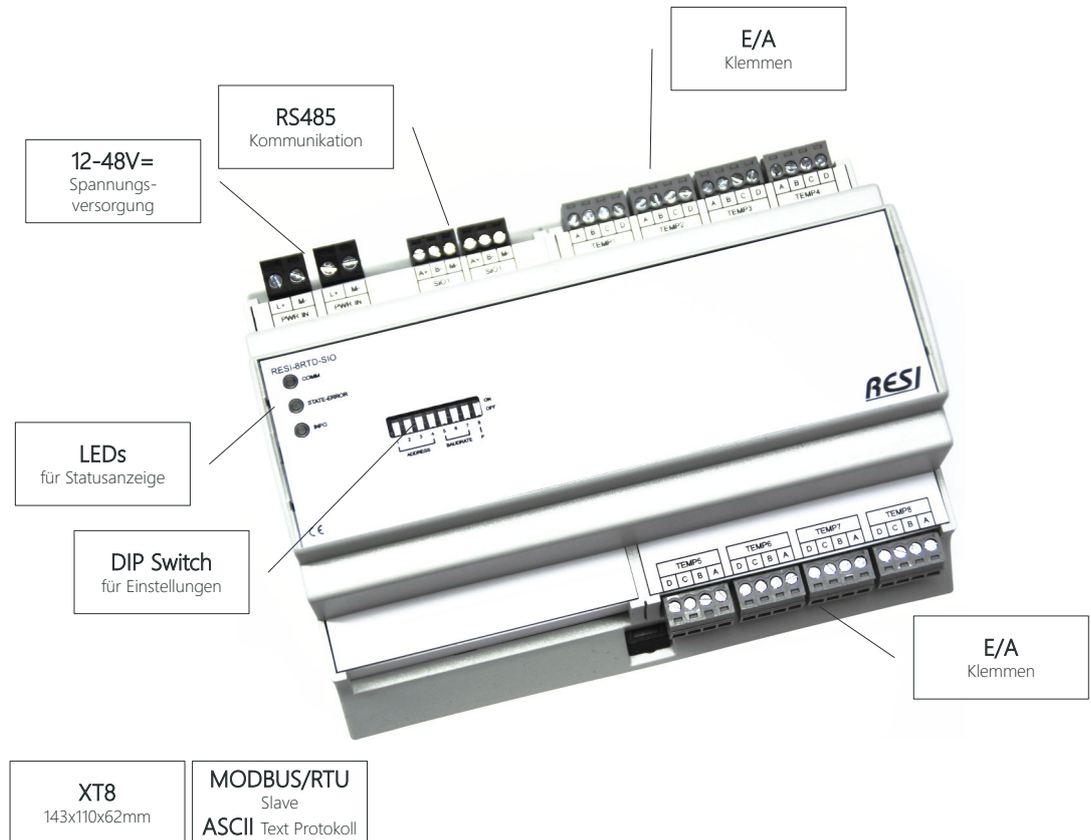


XT4 72x110x62mm	MODBUS/TCP Server ASCII Text Socket
---------------------------	--



BIGIOs:RESI-xxx-SIO

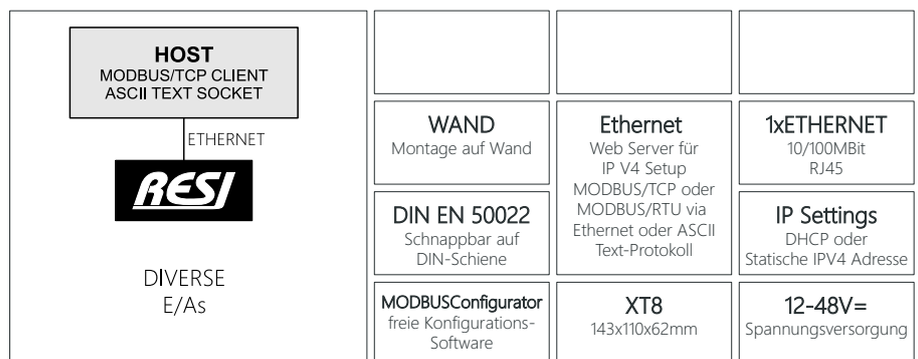
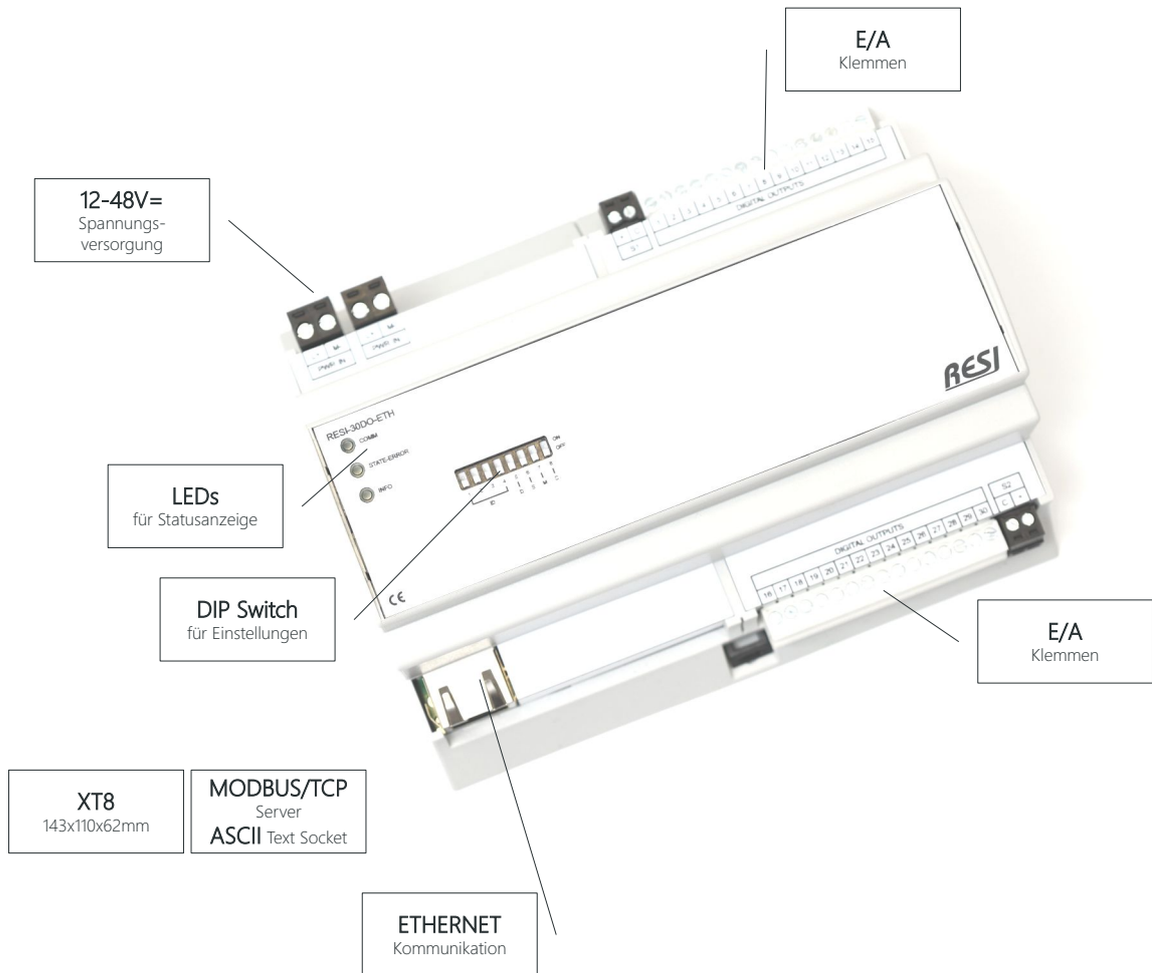
Unsere leistungsstarken EA-Module mit MODBUS/RTU- oder MODBUS/TCP-Hostschnittstelle oder ASCII-Text-Protokoll. Steuern und überwachen Sie alle integrierten EAs über MODBUS-Register oder über einfache ASCII-Textstrings. Integrierte WATCHDOG-Funktion setzt bei Kommunikationsausfall alle Ausgänge in vordefinierte Zustände.



<p>HOST MODBUS/RTU MASTER ASCII TEXT</p> <p>RS485</p>  <p>DIVERSE E/As</p>			
	<p>WAND Montage auf Wand</p>	<p>Serielle Schnittstelle 300...256000Baud keine, gerade, ungerade Parität 8 Datenbits 1 oder 2 Stopbits</p>	
	<p>DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene</p>	<p>1xRS485 MODBUS/RTU Slave ASCII Text Protokoll</p>	
	<p>MODBUSConfigurator freie Konfigurations- Software</p>	<p>XT8 143x110x62mm</p>	<p>12-48V= Spannungsversorgung</p>

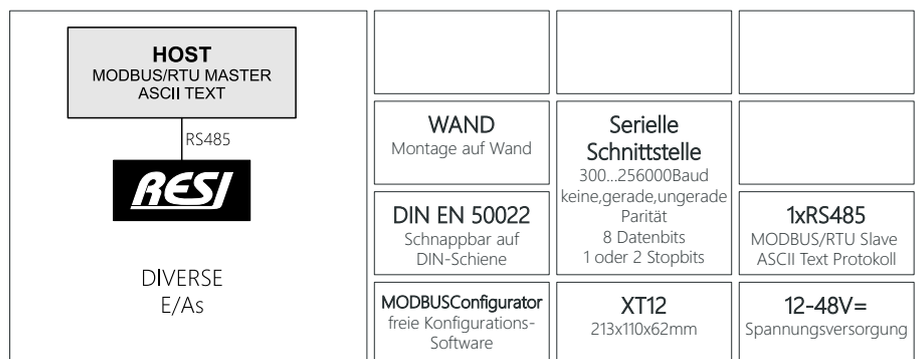
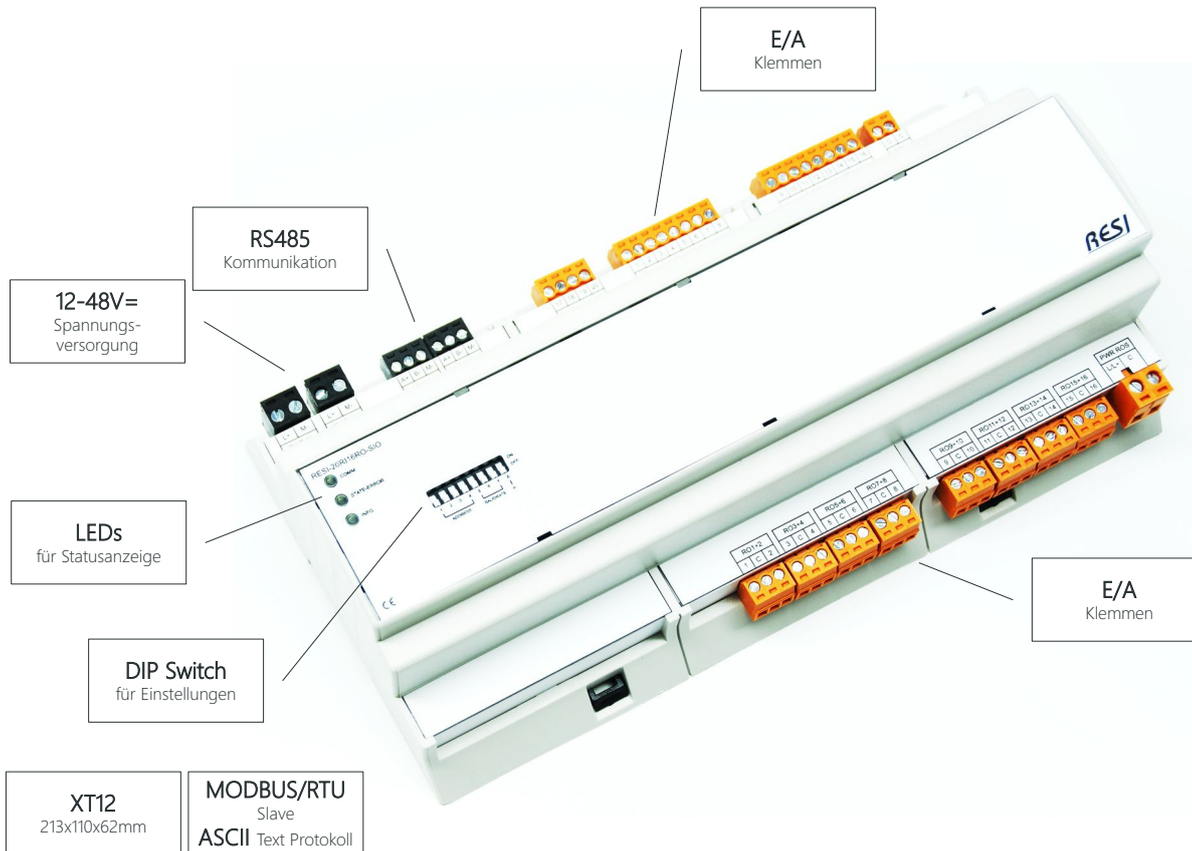
BIGIOs:RESI-xxx-ETH

Unsere leistungsstarken EA-Module mit MODBUS/RTU- oder MODBUS/TCP-Hostschnittstelle oder ASCII-Text-Protokoll. Steuern und überwachen Sie alle integrierten EAs über MODBUS-Register oder über einfache ASCII-Textstrings. Integrierte WATCHDOG-Funktion setzt bei Kommunikationsausfall alle Ausgänge in vordefinierte Zustände.



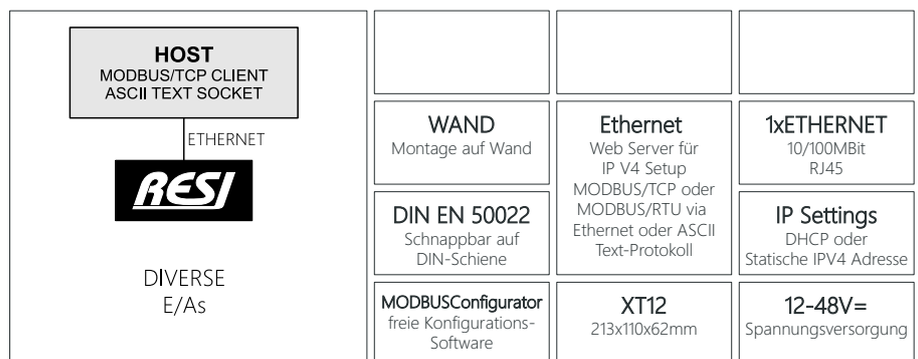
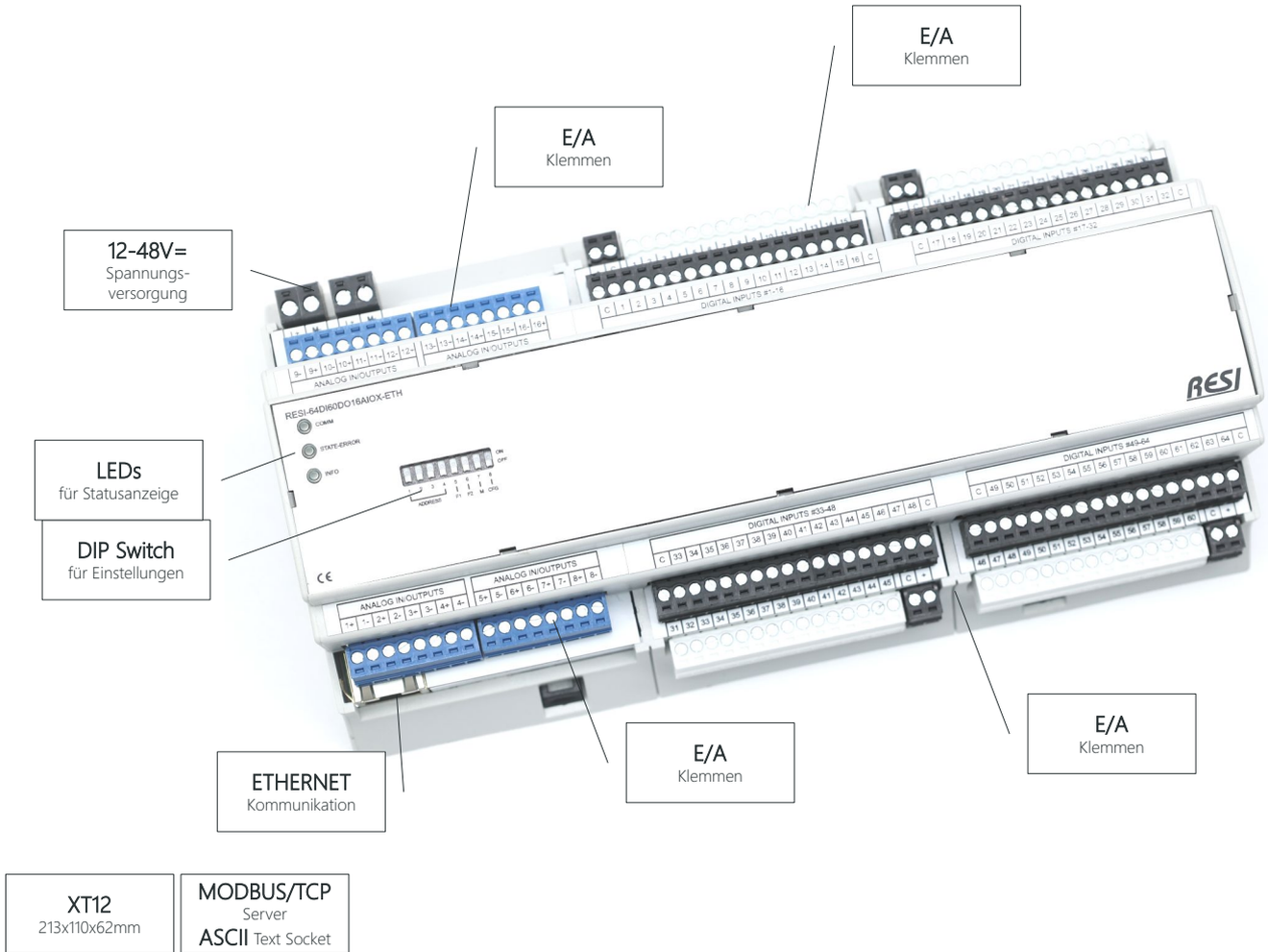
BIGIOs:RESI-xxx-SIO

Unsere leistungsstarken EA-Module mit MODBUS/RTU- oder MODBUS/TCP-Hostschnittstelle oder ASCII-Text-Protokoll. Steuern und überwachen Sie alle integrierten EAs über MODBUS-Register oder über einfache ASCII-Textstrings. Integrierte WATCHDOG-Funktion setzt bei Kommunikationsausfall alle Ausgänge in vordefinierte Zustände.



BIGIOs:RESI-xxx-ETH

Unsere leistungsstarken EA-Module mit MODBUS/RTU- oder MODBUS/TCP-Hostschnittstelle oder ASCII-Text-Protokoll. Steuern und überwachen Sie alle integrierten EAs über MODBUS-Register oder über einfache ASCII-Textstrings. Integrierte WATCHDOG-Funktion setzt bei Kommunikationsausfall alle Ausgänge in vordefinierte Zustände.



EA TYPEN

it's all about perfection

RESI

SLIMIOs: DIGITAL EAs

Unsere leistungsstarken EA-Module im sehr schlanken Gehäuse mit MODBUS/RTU- oder MODBUS/TCP-Hostschnittstelle oder ASCII-Text-Protokoll. Steuern und überwachen Sie alle integrierten EAs über MODBUS-Register oder über einfache ASCII-Textstrings. Integrierte WATCHDOG-Funktion setzt bei Kommunikationsausfall alle Ausgänge auf vordefinierte Zustände.

RESI-2RI-SIO	RS232 RS485	CEM17 17.5x90x56.4mm	2xRE	2 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG 12...250V~= ≤1.8mA
RESI-2RI-ETH	ETHERNET	CEM35 35.8x90x56.4mm			
RESI-4DI-SIO	RS232 RS485	CEM17 17.5x90x56.4mm	4xDE	4 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG 12...48V= ≤1.8mA
RESI-4DI-ETH	ETHERNET	CEM35 35.8x90x56.4mm			
RESI-4DIBI-SIO	RS232 RS485	CEM17 17.5x90x56.4mm	4xDE	4 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG 12...48V= ≤1.8mA Dry oder Wet Kontakt Verkabelung
RESI-4DIBI-ETH	ETHERNET	CEM35 35.8x90x56.4mm			
RESI-4DO-SIO	RS232 RS485	CEM17 17.5x90x56.4mm	4xDA	4 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG ≤30V= ≤700mA
RESI-4DO-ETH	ETHERNET	CEM35 35.8x90x56.4mm			
RESI-1RO-SIO	RS232 RS485	CEM17 17.5x90x56.4mm	1xRA	1 Relais Ausgang	RELAIS AUSGANG ≤30V= ≤250V~ ≤8A 1xForm C
RESI-1RO-ETH	ETHERNET	CEM35 35.8x90x56.4mm			
RESI-2RO-SIO	RS232 RS485	CEM17 17.5x90x56.4mm	2xRA	2 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG ≤30V= ≤250V~ ≤8A 2xForm A Gemeinsame Wurzel
RESI-2RO-ETH	ETHERNET	CEM35 35.8x90x56.4mm			

SLIMIOs:SOLID STATE

Unsere leistungsstarken EA-Module im sehr schlanken Gehäuse mit MODBUS/RTU- oder MODBUS/TCP-Hostschnittstelle oder ASCII-Text-Protokoll. Steuern und überwachen Sie alle integrierten EAs über MODBUS-Register oder über einfache ASCII-Textstrings. Integrierte WATCHDOG-Funktion setzt bei Kommunikationsausfall alle Ausgänge auf vordefinierte Zustände.

RESI-2SSR-1A-SIO	RS232 RS485	CEM17 17.5x90x56.4mm	2xSSR 1A	2 Solid State Ausgänge	SOLID STATE RELAIS AUSGANG $\leq 230V=\sim$ $\leq 1A$ 2xForm A
RESI-2SSR-1A-ETH	ETHERNET	CEM35 35.8x90x56.4mm			
RESI-2SSR-3A-SIO	RS232 RS485	CEM17 17.5x90x56.4mm	2xSSR 3A	2 Solid State Ausgänge	SOLID STATE RELAIS AUSGANG $\leq 60V=\sim$ $\leq 3A$ 2xForm A
RESI-2SSR-3A-ETH	ETHERNET	CEM35 35.8x90x56.4mm			
RESI-2SSR-6A-SIO	RS232 RS485	CEM17 17.5x90x56.4mm	2xSSR 6A	2 Solid State Ausgänge	SOLID STATE RELAIS AUSGANG $\leq 60V=\sim$ $\leq 6A$ 2xForm A
RESI-2SSR-6A-ETH	ETHERNET	CEM35 35.8x90x56.4mm			

SLIMIOs:LED STREIFEN

Unsere leistungsstarken EA-Module im sehr schlanken Gehäuse mit MODBUS/RTU- oder MODBUS/TCP-Hostschnittstelle oder ASCII-Text-Protokoll. Steuern und überwachen Sie alle integrierten EAs über MODBUS-Register oder über einfache ASCII-Textstrings. Integrierte WATCHDOG-Funktion setzt bei Kommunikationsausfall alle Ausgänge auf vordefinierte Zustände.

RESI-1LED-SIO	RS232 RS485	CEM17 17.5x90x56.4mm	3xPWM	3 PWM Ausgänge	PWM AUSGANG LED STREIFEN $\leq 60V=$ $\leq 5A$ 3 individuelle Kanäle mit externer Spannungsversorgung
RESI-1LED-ETH	ETHERNET	CEM35 35.8x90x56.4mm			
RESI-2LEDWS-SIO	RS232 RS485	CEM17 17.5x90x56.4mm	2xKanal 512LEDs/K	intelligente WS28xx LEDs	DATEN AUSGANG LED STREIFEN 5V= oder 12V= Zweikanal-Modul Steuert bis zu 512 WS28xx LEDs pro Kanal
RESI-2LEDWS-ETH	ETHERNET	CEM35 35.8x90x56.4mm			

SLIMIOs: UNIVERSAL EAs

Unsere leistungsstarken EA-Module im sehr schlanken Gehäuse mit MODBUS/RTU- oder MODBUS/TCP-Hostschnittstelle oder ASCII-Text-Protokoll. Steuern und überwachen Sie alle integrierten EAs über MODBUS-Register oder über einfache ASCII-Textstrings. Integrierte WATCHDOG-Funktion setzt bei Kommunikationsausfall alle Ausgänge auf vordefinierte Zustände.

RESI-S4AIOX-SIO	RS232 RS485	CEM17 17.5x90x56.4mm	4xAUEA Analoge Universal- Eingänge/Ausgänge	4 Universal Eingänge oder Ausgänge	<p>Jeder Kanal kann konfiguriert werden auf:</p> <p>Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Sensor Eingang oder Digital Eingang</p>	<p>ANALOG EINGÄNGE 0...10V oder 0..20mA oder 4..20mA ±0.2% 16 Bit</p>																		
RESI-S4AIOX-ETH	ETHERNET	CEM35 35.8x90x56.4mm				<p>ANALOG AUSGÄNGE 0...10V oder 0..20mA oder 4..20mA ±0.3% 13 Bit</p> <p>RTD Sensoren</p> <table border="0"> <tr> <td>0...80Ω</td> <td>0.5%±0.5</td> <td>16 Bit</td> </tr> <tr> <td>80...200Ω</td> <td>0.3%</td> <td>16 Bit</td> </tr> <tr> <td>200...10kΩ</td> <td>0.2%</td> <td>16 Bit</td> </tr> <tr> <td>10kΩ...20kΩ</td> <td>0.3%</td> <td>16 Bit</td> </tr> <tr> <td>20kΩ...100kΩ</td> <td>0.8%</td> <td>16 Bit</td> </tr> <tr> <td>100kΩ...200kΩ</td> <td>1.0%</td> <td>16 Bit</td> </tr> <tr> <td>200kΩ...1MΩ</td> <td>8.0%</td> <td>16 Bit</td> </tr> </table> <p>LOGIK EINGANG ≤40V ≤1.8mA TROCKENER KONTAKT 0.5...24.5mA</p>	0...80Ω	0.5%±0.5	16 Bit	80...200Ω	0.3%	16 Bit	200...10kΩ	0.2%	16 Bit	10kΩ...20kΩ	0.3%	16 Bit	20kΩ...100kΩ	0.8%	16 Bit	100kΩ...200kΩ	1.0%	16 Bit
0...80Ω	0.5%±0.5	16 Bit																						
80...200Ω	0.3%	16 Bit																						
200...10kΩ	0.2%	16 Bit																						
10kΩ...20kΩ	0.3%	16 Bit																						
20kΩ...100kΩ	0.8%	16 Bit																						
100kΩ...200kΩ	1.0%	16 Bit																						
200kΩ...1MΩ	8.0%	16 Bit																						

SLIMIOs: ANALOG EAs

Unsere leistungsstarken EA-Module im sehr schlanken Gehäuse mit MODBUS/RTU- oder MODBUS/TCP-Hostschnittstelle oder ASCII-Text-Protokoll. Steuern und überwachen Sie alle integrierten EAs über MODBUS-Register oder über einfache ASCII-Textstrings. Integrierte WATCHDOG-Funktion setzt bei Kommunikationsausfall alle Ausgänge auf vordefinierte Zustände.

RESI-4AIU-SIO	RS232 RS485	CEM17 17.5x90x56.4mm	4xAEU	4 Analog Eingänge	0...10V -10V...+10V	±0.1% 16 Bit
RESI-4AIU-ETH	ETHERNET	CEM35 35.8x90x56.4mm				
RESI-4AOU-SIO	RS232 RS485	CEM17 17.5x90x56.4mm	4xAAU	4 Analog Ausgänge	-10V...+10V	±0.1% 12 Bit
RESI-4AOU-ETH	ETHERNET	CEM35 35.8x90x56.4mm				
RESI-2AIU2AOU-SIO	RS232 RS485	CEM17 17.5x90x56.4mm	2xAEU 2xAAU	2 Analog Eingänge	0V...10V	±0.5% 12 Bit
RESI-2AIU2AOU-ETH	ETHERNET	CEM35 35.8x90x56.4mm		2 Analog Ausgänge	0V...10V	±0.5% 12 Bit
RESI-2RTD-SIO	RS232 RS485	CEM17 17.5x90x56.4mm	2xRTD	2 RTD Sensor Eingänge	SENSOREN: ±0.1% 24 Bit	
RESI-2RTD-ETH	ETHERNET	CEM35 35.8x90x56.4mm			PT100 PT200 PT500 PT1000 NI120 NI1000-DIN43760 Ohm	

BIGIOs: DIGITAL EIN

Unsere leistungsstarken EA-Module mit MODBUS/RTU- oder MODBUS/TCP-Hostschnittstelle oder ASCII-Text-Protokoll. Steuern und überwachen Sie alle integrierten EAs über MODBUS-Register oder über einfache ASCII-Textstrings. Integrierte WATCHDOG-Funktion setzt bei Kommunikationsausfall alle Ausgänge in vordefinierte Zustände.

RESI-14RI-SIO	RS485	XT8 143x110x62mm	14xRE	14 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG 12...250V~ = ≤1.8mA Jeder Eingang hat seine eigene 2-pol Steckklemme
RESI-14RI-ETH	ETHERNET	XT8 143x110x62mm			
RESI-48RI-SIO	RS485	XT12 213x110x62mm	48xRE	48 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG 12...250V~ = ≤1.8mA Organisiert in 4 Gruppen mit je 12 Digitaleingängen
RESI-48RI-ETH	ETHERNET	XT12 213x110x62mm			

BIGIOs: DIGITAL EIN

Unsere leistungsstarken EA-Module mit MODBUS/RTU- oder MODBUS/TCP-Hostschnittstelle oder ASCII-Text-Protokoll. Steuern und überwachen Sie alle integrierten EAs über MODBUS-Register oder über einfache ASCII-Textstrings. Integrierte WATCHDOG-Funktion setzt bei Kommunikationsausfall alle Ausgänge in vordefinierte Zustände.

RESI-6DI-SIO	RS485	XT4 213x110x62mm	6xDE	6 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG 12...48V= ≤1.8mA
RESI-6DI-ETH	ETHERNET	XT4 213x110x62mm			
RESI-12DI-SIO	RS485	XT4 213x110x62mm	12xDE	12 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG 12...48V= ≤1.8mA
RESI-12DI-ETH	ETHERNET	XT4 213x110x62mm			
RESI-24DI-SIO	RS485	XT4 213x110x62mm	24xDE	24 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG 12...48V= ≤1.8mA
RESI-24DI-ETH	ETHERNET	XT4 213x110x62mm			
RESI-32DI-SIO	RS485	XT8 143x110x62mm	32xDE	32 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG 12...48V= ≤1.8mA
RESI-32DI-ETH	ETHERNET	XT8 143x110x62mm			
RESI-64DI-SIO	RS485	XT12 213x110x62mm	64xDE	64 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG 12...48V= ≤1.8mA
RESI-64DI-ETH	ETHERNET	XT12 213x110x62mm			
RESI-128DI-SIO	RS485	XT12 213x110x62mm	128xDE	128 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG 12...48V= ≤1.8mA
RESI-128DI-ETH	ETHERNET	XT12 213x110x62mm			
RESI-152DI-SIO	RS485	XT12 213x110x62mm	152xDE	152 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG 12...48V= ≤1.8mA
RESI-152DI-ETH	ETHERNET	XT12 213x110x62mm			

BIGIOs: DIGITAL AUS

Unsere leistungsstarken EA-Module mit MODBUS/RTU- oder MODBUS/TCP-Hostschnittstelle oder ASCII-Text-Protokoll. Steuern und überwachen Sie alle integrierten EAs über MODBUS-Register oder über einfache ASCII-Textstrings. Integrierte WATCHDOG-Funktion setzt bei Kommunikationsausfall alle Ausgänge in vordefinierte Zustände.

RESI-6DO-SIO	RS485	XT4 213x110x62mm	6xDA	6 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG $\leq 30V=$ $\leq 700mA$ Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungs- geschützt. Organisiert in 2 Gruppen mit je 6 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.
RESI-6DO-ETH	ETHERNET	XT4 213x110x62mm			
RESI-12DO-SIO	RS485	XT4 213x110x62mm	12xDA	12 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG $\leq 30V=$ $\leq 700mA$ Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungs- geschützt. Organisiert in 2 Gruppen mit je 6 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.
RESI-12DO-ETH	ETHERNET	XT4 213x110x62mm			
RESI-24DO-SIO	RS485	XT8 143x110x62mm	24xDA	24 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG $\leq 30V=$ $\leq 700mA$ Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungs- geschützt. Organisiert in 2 Gruppen mit je 15 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.
RESI-24DO-ETH	ETHERNET	XT8 143x110x62mm			
RESI-30DO-SIO	RS485	XT8 143x110x62mm	30xDA	30 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG $\leq 30V=$ $\leq 700mA$ Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungs- geschützt. Organisiert in 2 Gruppen mit je 15 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.
RESI-30DO-ETH	ETHERNET	XT8 143x110x62mm			
RESI-60DO-SIO	RS485	XT12 213x110x62mm	60xDA	60 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG $\leq 30V=$ $\leq 700mA$ Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungs- geschützt. Organisiert in 4 Gruppen mit je 15 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.
RESI-60DO-ETH	ETHERNET	XT12 213x110x62mm			
RESI-90DO-SIO	RS485	XT12 213x110x62mm	90xDA	90 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG $\leq 30V=$ $\leq 700mA$ Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungs- geschützt. Organisiert in 6 Gruppen mit je 15 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.
RESI-90DO-ETH	ETHERNET	XT12 213x110x62mm			

BIGIOs: DIGITAL AUS

Unsere leistungsstarken EA-Module mit MODBUS/RTU- oder MODBUS/TCP-Hostschnittstelle oder ASCII-Text-Protokoll. Steuern und überwachen Sie alle integrierten EAs über MODBUS-Register oder über einfache ASCII-Textstrings. Integrierte WATCHDOG-Funktion setzt bei Kommunikationsausfall alle Ausgänge in vordefinierte Zustände.

RESI-12DOI-SIO	RS485	XT8 143x110x62mm	12xDA	12 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG $\leq 30V \sim =$ mit interner Strommessung Strommessung für jeden Ausgang Organisiert in 2 Gruppen mit je 6 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. Zur Verwendung mit 24V AC/DC Versorgung
RESI-12DOI-ETH	ETHERNET	XT8 143x110x62mm			
RESI-8CO-SIO	RS485	XT8 143x110x62mm	8xRA	8 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG $\leq 30V =$ $\leq 250V \sim$ $\leq 8A$ 8xForm C
RESI-8CO-ETH	ETHERNET	XT8 143x110x62mm			
RESI-8COBI-SIO	RS485	XT8 143x110x62mm	8xRA bistabil	8 Relais Ausgänge	BISTABILER RELAIS AUSGANG $\leq 30V =$ $\leq 250V \sim$ $\leq 8A$ 8xForm C
RESI-8COBI-ETH	ETHERNET	XT8 143x110x62mm			
RESI-8RO-SIO	RS485	XT8 143x110x62mm	8xRA	8 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG $\leq 30V =$ $\leq 250V \sim$ $\leq 6A$ 8xForm A mit gemeinsamer Versorgung und Wurzel
RESI-8RO-ETH	ETHERNET	XT8 143x110x62mm			
RESI-12RO-SIO	RS485	XT12 213x110x62mm	12xRA	12 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG $\leq 30V =$ $\leq 250V \sim$ $\leq 6A$ 12xForm A
RESI-12RO-ETH	ETHERNET	XT12 213x110x62mm			
RESI-16RO-SIO	RS485	XT12 213x110x62mm	16xRA	8 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG $\leq 30V =$ $\leq 250V \sim$ $\leq 6A$ 16xForm A mit gemeinsamer Versorgung und Wurzel
RESI-16RO-ETH	ETHERNET	XT12 213x110x62mm			
RESI-24RO-SIO	RS485	XT12 213x110x62mm	24xRA	24 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG $\leq 30V =$ $\leq 250V \sim$ $\leq 6A$ 24xForm A
RESI-24RO-ETH	ETHERNET	XT12 213x110x62mm			

BIGIOs: SOLID STATE

Unsere leistungsstarken EA-Module mit MODBUS/RTU- oder MODBUS/TCP-Hostschnittstelle oder ASCII-Text-Protokoll. Steuern und überwachen Sie alle integrierten EAs über MODBUS-Register oder über einfache ASCII-Textstrings. Integrierte WATCHDOG-Funktion setzt bei Kommunikationsausfall alle Ausgänge in vordefinierte Zustände.

RESI-10SSR-1A-SIO	RS485	XT8 143x110x62mm	10xSSR 1A	10 Solid State Ausgänge	SOLID STATE RELAIS AUSGANG $\leq 230V=\sim$ $\leq 1A$
RESI-10SSR-1A-ETH	ETHERNET	XT8 143x110x62mm			10xForm A
RESI-10SSR-3A-SIO	RS485	XT8 143x110x62mm	10xSSR 3A	10 Solid State Ausgänge	SOLID STATE RELAIS AUSGANG $\leq 60V=\sim$ $\leq 3A$
RESI-10SSR-3A-ETH	ETHERNET	XT8 143x110x62mm			10xForm A
RESI-10SSR-6A-SIO	RS485	XT8 143x110x62mm	10xSSR 6A	10 Solid State Ausgänge	SOLID STATE RELAIS AUSGANG $\leq 60V=\sim$ $\leq 6A$
RESI-10SSR-6A-ETH	ETHERNET	XT8 143x110x62mm			10xForm A
RESI-20SSR-1A-SIO	RS485	XT12 213x110x62mm	20xSSR 1A	20 Solid State Ausgänge	SOLID STATE RELAIS AUSGANG $\leq 230V=\sim$ $\leq 1A$
RESI-20SSR-1A-ETH	ETHERNET	XT12 213x110x62mm			20xForm A
RESI-20SSR-3A-SIO	RS485	XT12 213x110x62mm	20xSSR 3A	20 Solid State Ausgänge	SOLID STATE RELAIS AUSGANG $\leq 60V=\sim$ $\leq 3A$
RESI-20SSR-3A-ETH	ETHERNET	XT12 213x110x62mm			20xForm A
RESI-20SSR-6A-SIO	RS485	XT12 213x110x62mm	20xSSR 6A	20 Solid State Ausgänge	SOLID STATE RELAIS AUSGANG $\leq 60V=\sim$ $\leq 6A$
RESI-20SSR-6A-ETH	ETHERNET	XT12 213x110x62mm			20xForm A

BIGIOs: SOLID STATE & DE

Unsere leistungsstarken EA-Module mit MODBUS/RTU- oder MODBUS/TCP-Hostschnittstelle oder ASCII-Text-Protokoll. Steuern und überwachen Sie alle integrierten EAs über MODBUS-Register oder über einfache ASCII-Textstrings. Integrierte WATCHDOG-Funktion setzt bei Kommunikationsausfall alle Ausgänge in vordefinierte Zustände.

RESI-7RI5SSR-1A-SIO	RS485	XT8 143x110x62mm	7xRE	7 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG 12...250V~= ≤1.8mA Jeder Eingang hat seine eigene 2-pol Steckklemme
RESI-7RI5SSR-1A-ETH	ETHERNET	XT8 143x110x62mm			
			5xSSR 1A	5 Solid State Ausgänge	SOLID STATE RELAIS AUSGANG ≤230V~= ≤1A 5xForm A
RESI-7RI5SSR-3A-SIO	RS485	XT8 143x110x62mm	7xRE	7 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG 12...250V~= ≤1.8mA Jeder Eingang hat seine eigene 2-pol Steckklemme
RESI-7RI5SSR-3A-ETH	ETHERNET	XT8 143x110x62mm			
			5xSSR 3A	5 Solid State Ausgänge	SOLID STATE RELAIS AUSGANG ≤60V~= ≤3A 5xForm A
RESI-7RI5SSR-6A-SIO	RS485	XT8 143x110x62mm	7xRE	7 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG 12...250V~= ≤1.8mA Jeder Eingang hat seine eigene 2-pol Steckklemme
RESI-7RI5SSR-6A-ETH	ETHERNET	XT8 143x110x62mm			
			5xSSR 6A	5 Solid State Ausgänge	SOLID STATE RELAIS AUSGANG ≤60V~= ≤6A 5xForm A

BIGIOs: SOLID STATE & DE

Unsere leistungsstarken EA-Module mit MODBUS/RTU- oder MODBUS/TCP-Hostschnittstelle oder ASCII-Text-Protokoll. Steuern und überwachen Sie alle integrierten EAs über MODBUS-Register oder über einfache ASCII-Textstrings. Integrierte WATCHDOG-Funktion setzt bei Kommunikationsausfall alle Ausgänge in vordefinierte Zustände.

RESI-14RI10SSR-1A-SIO	RS485	XT12 213x110x62mm	14xRE	14 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG 12...250V~= ≤1.8mA
RESI-14RI10SSR-1A-ETH	ETHERNET	XT12 213x110x62mm			Jeder Eingang hat seine eigene 2-pol Steckklemme
			10xSSR 1A	10 Solid State Ausgänge	SOLID STATE RELAIS AUSGANG ≤230V~= ≤1A
					5xForm A
RESI-14RI10SSR-3A-SIO	RS485	XT12 213x110x62mm	14xRE	14 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG 12...250V~= ≤1.8mA
RESI-14RI10SSR-3A-ETH	ETHERNET	XT12 213x110x62mm			Jeder Eingang hat seine eigene 2-pol Steckklemme
			10xSSR 3A	10 Solid State Ausgänge	SOLID STATE RELAIS AUSGANG ≤60V~= ≤3A
					5xForm A
RESI-14RI10SSR-6A-SIO	RS485	XT12 213x110x62mm	14xRE	14 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG 12...250V~= ≤1.8mA
RESI-14RI10SSR-6A-ETH	ETHERNET	XT12 213x110x62mm			Jeder Eingang hat seine eigene 2-pol Steckklemme
			10xSSR 6A	10 Solid State Ausgänge	SOLID STATE RELAIS AUSGANG ≤60V~= ≤6A
					5xForm A

BIGIOs:LEISTUNGSRELAYS

Unsere leistungsstarken EA-Module mit MODBUS/RTU- oder MODBUS/TCP-Hostschnittstelle oder ASCII-Text-Protokoll. Steuern und überwachen Sie alle integrierten EAs über MODBUS-Register oder über einfache ASCII-Textstrings. Integrierte WATCHDOG-Funktion setzt bei Kommunikationsausfall alle Ausgänge in vordefinierte Zustände.

RESI-S8PO-SIO	RS485	XT8 143x110x62mm	8xLA 16A	8 Bistabile Leistungsrelais	BISTABILER LEISTUNGS- RELAIS AUSGANG $\leq 250V\sim$ $\leq 16A$ $\leq 200\mu F$ 8xForm A mit manueller Übersteuerung
RESI-S8PO-ETH	ETHERNET	XT8 143x110x62mm			
RESI-S16DI8PO-SIO	RS485	XT8 143x110x62mm	16xDE	16 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG $12\dots 48V=$ $\leq 1.8mA$
RESI-S16DI8PO-ETH	ETHERNET	XT8 143x110x62mm	8xLA 16A	8 Bistabile Leistungsrelais	BISTABILER LEISTUNGS- RELAIS AUSGANG $\leq 250V\sim$ $\leq 16A$ $\leq 200\mu F$ 8xForm A mit manueller Übersteuerung
RESI-S12PO-SIO	RS485	XT12 213x110x62mm	12xLA 16A	12 Bistabile Leistungsrelais	BISTABILER LEISTUNGS- RELAIS AUSGANG $\leq 250V\sim$ $\leq 16A$ $\leq 200\mu F$ 12xForm A mit manueller Übersteuerung
RESI-S12PO-ETH	ETHERNET	XT12 213x110x62mm			
RESI-S20RI12PO-SIO	RS485	XT12 213x110x62mm	20xRE	20 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG $12\dots 250V\sim=$ $\leq 1.8mA$
RESI-S20RI12PO-ETH	ETHERNET	XT12 213x110x62mm	12xLA 16A	12 Bistabile Leistungsrelais	BISTABILER LEISTUNGS- RELAIS AUSGANG $\leq 250V\sim$ $\leq 16A$ $\leq 200\mu F$ 12xForm A mit manueller Übersteuerung
RESI-8PO-SIO	RS485	XT12 213x110x62mm	8xLA 16A	8 Bistabile Leistungsrelais	BISTABILER LEISTUNGS- RELAIS AUSGANG $\leq 250V\sim$ $\leq 16A$ $\leq 200\mu F$ 12xForm A mit manueller Übersteuerung
RESI-8PO-ETH	ETHERNET	XT12 213x110x62mm			
RESI-16RI8PO-SIO	RS485	XT12 213x110x62mm	16xRE	16 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG $12\dots 250V\sim=$ $\leq 1.8mA$
RESI-16RI8PO-ETH	ETHERNET	XT12 213x110x62mm	8xLA 16A	8 Bistabile Leistungsrelais	BISTABILER LEISTUNGS- RELAIS AUSGANG $\leq 250V\sim$ $\leq 16A$ $\leq 200\mu F$ 8xForm A mit manueller Übersteuerung

BIGIOs: DIGITAL EAs

Unsere leistungsstarken EA-Module mit MODBUS/RTU- oder MODBUS/TCP-Hostschnittstelle oder ASCII-Text-Protokoll. Steuern und überwachen Sie alle integrierten EAs über MODBUS-Register oder über einfache ASCII-Textstrings. Integrierte WATCHDOG-Funktion setzt bei Kommunikationsausfall alle Ausgänge in vordefinierte Zustände.

RESI-6DI6DO-SIO	RS485	XT4 72x110x62mm	6xDE	6 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG 12...48V= ≤1.8mA
RESI-6DI6DO-ETH	ETHERNET	XT4 72x110x62mm	6xDA	6 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG ≤30V= ≤700mA Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungs- geschützt. Organisiert in 1 Gruppe mit je 6 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.
RESI-12DI12DO-SIO	RS485	XT4 72x110x62mm	12xDE	12 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG 12...48V= ≤1.8mA
RESI-12DI12DO-ETH	ETHERNET	XT4 72x110x62mm	12xDA	12 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG ≤30V= ≤700mA Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungs- geschützt. Organisiert in 2 Gruppen mit je 6 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.
RESI-16DI15DO-SIO	RS485	XT8 143x110x62mm	16xDE	16 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG 12...48V= ≤1.8mA
RESI-16DI15DO-ETH	ETHERNET	XT8 143x110x62mm	15xDA	15 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG ≤30V= ≤700mA Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungs- geschützt. Organisiert in 1 Gruppe mit je 15 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil für 15 digitale Ausgänge
RESI-32DI30DO-SIO	RS485	XT12 213x110x62mm	32xDE	32 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG 12...48V= ≤1.8mA
RESI-32DI30DO-ETH	ETHERNET	XT12 213x110x62mm	30xDA	30 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG ≤30V= ≤700mA Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungs- geschützt. Organisiert in 2 Gruppen mit je 15 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.

BIGIOs: DIGITAL EAs

Unsere leistungsstarken EA-Module mit MODBUS/RTU- oder MODBUS/TCP-Hostschnittstelle oder ASCII-Text-Protokoll. Steuern und überwachen Sie alle integrierten EAs über MODBUS-Register oder über einfache ASCII-Textstrings. Integrierte WATCHDOG-Funktion setzt bei Kommunikationsausfall alle Ausgänge in vordefinierte Zustände.

RESI-64DI60DO-SIO	RS485	XT12 213x110x62mm	64xDE	64 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG 12...48V= ≤1.8mA
RESI-64DI60DO-ETH	ETHERNET	XT12 213x110x62mm	60xDA	60 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG ≤30V= ≤700mA Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungs- geschützt. Organisiert in 4 Gruppen mit je 15 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.
RESI-76DI72DO-SIO	RS485	XT12 213x110x62mm	76xDE	76 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG 12...48V= ≤1.8mA
RESI-76DI72DO-ETH	ETHERNET	XT12 213x110x62mm	72xDA	72 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG ≤30V= ≤700mA Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungs- geschützt. Organisiert in 4 Gruppen mit je 15 und 2 Gruppen mit je 6 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.

BIGIOs: DIGITAL EAs

Unsere leistungsstarken EA-Module mit MODBUS/RTU- oder MODBUS/TCP-Hostschnittstelle oder ASCII-Text-Protokoll. Steuern und überwachen Sie alle integrierten EAs über MODBUS-Register oder über einfache ASCII-Textstrings. Integrierte WATCHDOG-Funktion setzt bei Kommunikationsausfall alle Ausgänge in vordefinierte Zustände.

RESI-10RI8RO-SIO	RS485	XT8 143x110x62mm	10xRE	10 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG 12...250V~= ≤1.8mA
RESI-10RI8RO-ETH	ETHERNET	XT8 143x110x62mm	8xRA	8 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG ≤30V= ≤250V~ ≤6A 8xForm A mit gemeinsamer Versorgung und Wurzel
RESI-20RI16RO-SIO	RS485	XT12 213x110x62mm	20xRE	20 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG 12...250V~= ≤1.8mA
RESI-20RI16RO-ETH	ETHERNET	XT12 213x110x62mm	16xRA	8 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG ≤30V= ≤250V~ ≤6A 16xForm A mit gemeinsamer Versorgung und Wurzel
RESI-32DI12RO-SIO	RS485	XT12 213x110x62mm	32xDE	32 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG 12...48V= ≤1.8mA
RESI-32DI12RO-ETH	ETHERNET	XT12 213x110x62mm	12xRA	12 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG ≤30V= ≤250V~ ≤6A 12xForm A
RESI-32DI24RO-SIO	RS485	XT12 213x110x62mm	32xDE	32 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG 12...48V= ≤1.8mA
RESI-32DI24RO-ETH	ETHERNET	XT12 213x110x62mm	24xRA	24 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG ≤30V= ≤250V~ ≤6A 24xForm A
RESI-44DI12DO24RO-SIO	RS485	XT12 213x110x62mm	44xDE	44 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG 12...48V= ≤1.8mA
RESI-44DI12DO24RO-ETH	ETHERNET	XT12 213x110x62mm	12xDA	12 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG ≤30V= ≤700mA Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungs- geschützt. Organisiert in 2 Gruppen mit je 6 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.
			24xRA	24 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG ≤30V= ≤250V~ ≤6A 24xForm A

BIGIOs: BESCHATTUNG

Unsere leistungsstarken EA-Module mit MODBUS/RTU- oder MODBUS/TCP-Hostschnittstelle oder ASCII-Text-Protokoll. Steuern und überwachen Sie alle integrierten EAs über MODBUS-Register oder über einfache ASCII-Textstrings. Integrierte WATCHDOG-Funktion setzt bei Kommunikationsausfall alle Ausgänge in vordefinierte Zustände.

RESI-4SB-SIO	RS485	XT8 143x110x62mm	4xJB	4 Jalousien & Beschattung	RELAIS AUSGANG $\leq 30V=$ $\leq 250V\sim$ $\leq 6A$ AgSnO ₂ 8xForm A mit gemeinsamer Versorgung und Wurzel
RESI-4SB-ETH	ETHERNET	XT8 143x110x62mm			
RESI-8SB-SIO	RS485	XT12 213x110x62mm	8xJB	8 Jalousien & Beschattung	RELAIS AUSGANG $\leq 30V=$ $\leq 250V\sim$ $\leq 6A$ AgSnO ₂ 16xForm A mit gemeinsamer Versorgung und Wurzel
RESI-8SB-ETH	ETHERNET	XT12 213x110x62mm			
RESI-10RI4SB-SIO	RS485	XT8 143x110x62mm	10xRE	10 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG 12...250V \sim = $\leq 1.8mA$
RESI-10RI4SB-ETH	ETHERNET	XT8 143x110x62mm	4xJB	4 Jalousien & Beschattung	RELAIS AUSGANG $\leq 30V=$ $\leq 250V\sim$ $\leq 6A$ AgSnO ₂ 8xForm A mit gemeinsamer Versorgung und Wurzel
RESI-20RI8SB-SIO	RS485	XT12 213x110x62mm	20xRE	20 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG 12...250V \sim = $\leq 1.8mA$
RESI-20RI8SB-ETH	ETHERNET	XT12 213x110x62mm	8xJB	8 Jalousien & Beschattung	RELAIS AUSGANG $\leq 30V=$ $\leq 250V\sim$ $\leq 6A$ AgSnO ₂ 16xForm A mit gemeinsamer Versorgung und Wurzel

BIGIOs:LED STREIFEN

Unsere leistungsstarken EA-Module mit MODBUS/RTU- oder MODBUS/TCP-Hostschnittstelle oder ASCII-Text-Protokoll. Steuern und überwachen Sie alle integrierten EAs über MODBUS-Register oder über einfache ASCII-Textstrings. Integrierte WATCHDOG-Funktion setzt bei Kommunikationsausfall alle Ausgänge in vordefinierte Zustände.

RESI-4LED-SIO	RS485	XT8 143x110x62mm	4xGRUPPEN 3xPWM/Gruppe	12 PWM Ausgänge	PWM AUSGÄNGE LED STREIFEN $\leq 60V=$ $\leq 5A$ 12 einzelne Kanäle organisiert in 4 Gruppen mit externer Stromversorgung pro Gruppe
RESI-4LED-ETH	ETHERNET	XT8 143x110x62mm			

BIGIOs: UNIVERSAL EAs

Unsere leistungsstarken EA-Module mit MODBUS/RTU- oder MODBUS/TCP-Hostschnittstelle oder ASCII-Text-Protokoll. Steuern und überwachen Sie alle integrierten EAs über MODBUS-Register oder über einfache ASCII-Textstrings. Integrierte WATCHDOG-Funktion setzt bei Kommunikationsausfall alle Ausgänge in vordefinierte Zustände.

RESI-4AIOX-SIO	RS485	XT4 72x110x62mm	4xAUEA Analoge Universal- Eingänge/Ausgänge	4 Universal Eingänge oder Ausgänge Jeder Kanal kann konfiguriert werden auf: Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Sensor Eingang oder Digital Eingang	ANALOG EINGÄNGE 0...10V oder 0..20mA oder 4..20mA ±0.2% 16 Bit ANALOG AUSGÄNGE 0...10V oder 0..20mA oder 4..20mA ±0.3% 13 Bit RTD Sensoren 0...80Ω 0.5%±0.5 16 Bit 80...200Ω 0.3% 16 Bit 200...10kΩ 0.2% 16 Bit 10kΩ...20kΩ 0.3% 16 Bit 20kΩ...100kΩ 0.8% 16 Bit 100kΩ...200kΩ 1.0% 16 Bit 200kΩ...1MΩ 8.0% 16 Bit LOGIK EINGANG ≤40V ≤1.8mA TROCKENER KONTAKT 0.5...24.5mA
RESI-4AIOX-ETH	ETHERNET	XT4 72x110x62mm			
RESI-8AIOX-SIO	RS485	XT4 72x110x62mm	8xAUEA Analoge Universal- Eingänge/Ausgänge	8 Universal Eingänge oder Ausgänge Jeder Kanal kann konfiguriert werden auf: Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Sensor Eingang oder Digital Eingang	ANALOG EINGÄNGE 0...10V oder 0..20mA oder 4..20mA ±0.2% 16 Bit ANALOG AUSGÄNGE 0...10V oder 0..20mA oder 4..20mA ±0.3% 13 Bit RTD Sensoren 0...80Ω 0.5%±0.5 16 Bit 80...200Ω 0.3% 16 Bit 200...10kΩ 0.2% 16 Bit 10kΩ...20kΩ 0.3% 16 Bit 20kΩ...100kΩ 0.8% 16 Bit 100kΩ...200kΩ 1.0% 16 Bit 200kΩ...1MΩ 8.0% 16 Bit LOGIK EINGANG ≤40V ≤1.8mA TROCKENER KONTAKT 0.5...24.5mA
RESI-8AIOX-ETH	ETHERNET	XT4 72x110x62mm			
RESI-16AIOX-SIO	RS485	XT4 72x110x62mm	16xAUEA Analoge Universal- Eingänge/Ausgänge	16 Universal Eingänge oder Ausgänge Jeder Kanal kann konfiguriert werden auf: Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Sensor Eingang oder Digital Eingang	ANALOG EINGÄNGE 0...10V oder 0..20mA oder 4..20mA ±0.2% 16 Bit ANALOG AUSGÄNGE 0...10V oder 0..20mA oder 4..20mA ±0.3% 13 Bit RTD Sensoren 0...80Ω 0.5%±0.5 16 Bit 80...200Ω 0.3% 16 Bit 200...10kΩ 0.2% 16 Bit 10kΩ...20kΩ 0.3% 16 Bit 20kΩ...100kΩ 0.8% 16 Bit 100kΩ...200kΩ 1.0% 16 Bit 200kΩ...1MΩ 8.0% 16 Bit LOGIK EINGANG ≤40V ≤1.8mA TROCKENER KONTAKT 0.5...24.5mA
RESI-16AIOX-ETH	ETHERNET	XT4 72x110x62mm			

BIGIOs: ANALOG EAs

Unsere leistungsstarken EA-Module mit MODBUS/RTU- oder MODBUS/TCP-Hostschnittstelle oder ASCII-Text-Protokoll. Steuern und überwachen Sie alle integrierten EAs über MODBUS-Register oder über einfache ASCII-Textstrings. Integrierte WATCHDOG-Funktion setzt bei Kommunikationsausfall alle Ausgänge in vordefinierte Zustände.

RESI-12AIU-SIO	RS485	XT8 143x110x62mm	12xAEU	12 Analog Eingänge	0...10V -10V...+10V	±0.1% 16 Bit
RESI-12AIU-ETH	ETHERNET	XT8 143x110x62mm				
RESI-12AOU-SIO	RS485	XT8 143x110x62mm	12xAAU	12 Analog Ausgänge	-10V...+10V	±0.1% 12 Bit
RESI-12AOU-ETH	ETHERNET	XT8 143x110x62mm				
RESI-8RTD-SIO	RS485	XT8 143x110x62mm	8xRTD	8 RTD Sensor Eingänge	SENSOREN: PT100 PT200 PT500 PT1000 NI120 NI1000-DIN43760 Ohm	±0.1% 24 Bit
RESI-8RTD-ETH	ETHERNET	XT8 143x110x62mm		2-Leiter, 3-Lieter und 4-Lei		
RESI-8RTD2-SIO	RS485	XT8 143x110x62mm	8xRTD	8 RTD Sensor Eingänge	SENSOREN: PT100 PT200 PT500 PT1000 NI120 NI1000-DIN43760 Ohm	±0.1% 24 Bit
RESI-8RTD2-ETH	ETHERNET	XT8 143x110x62mm		2-Leit		

BIGIOs: KOMBINIERTE EAs

Unsere leistungsstarken EA-Module mit MODBUS/RTU- oder MODBUS/TCP-Hostschnittstelle oder ASCII-Text-Protokoll. Steuern und überwachen Sie alle integrierten EAs über MODBUS-Register oder über einfache ASCII-Textstrings. Integrierte WATCHDOG-Funktion setzt bei Kommunikationsausfall alle Ausgänge in vordefinierte Zustände.

RESI-6DI6DO4AIOX-SIO	RS485	XT4 72x110x62mm	6xDE	6 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG 12...48V= ≤1.8mA
RESI-6DI6DO4AIOX-ETH	ETHERNET	XT4 72x110x62mm	6xDA	6 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG ≤30V= ≤700mA Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungs- geschützt. Organisiert in 1 Gruppe mit je 6 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.
			4xAUEA Analoge Universal- Eingänge/Ausgänge	4 Universal Eingänge oder Ausgänge Jeder Kanal kann konfiguriert werden auf: Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Sensor Eingang oder Digital Eingang	ANALOG EINGÄNGE 0...10V oder 0...20mA oder 4...20mA ±0.2% 16 Bit ANALOG AUSGÄNGE 0...10V oder 0...20mA oder 4...20mA ±0.3% 13 Bit RTD Sensoren 0...80Ω 0.5%±0.5 16 Bit 80...200Ω 0.3% 16 Bit 200...10kΩ 0.2% 16 Bit 10kΩ...20kΩ 0.3% 16 Bit 20kΩ...100kΩ 0.8% 16 Bit 100kΩ...200kΩ 1.0% 16 Bit 200kΩ...1MΩ 8.0% 16 Bit LOGIK EINGANG ≤40V ≤1.8mA TROCKENER KONTAKT 0.5...24.5mA
RESI-6DI6DO8AIOX-SIO	RS485	XT4 72x110x62mm	8xAUEA Analoge Universal- Eingänge/Ausgänge	Rest wie RESI-6DI6DO4AIOX-SIO	
RESI-6DI6DO8AIOX-ETH	ETHERNET	XT4 72x110x62mm	8xAUEA Analoge Universal- Eingänge/Ausgänge	Rest wie RESI-6DI6DO4AIOX-ETH	

BIGIOs: KOMBINIERTE EAs

Unsere leistungsstarken EA-Module mit MODBUS/RTU- oder MODBUS/TCP-Hostschnittstelle oder ASCII-Text-Protokoll. Steuern und überwachen Sie alle integrierten EAs über MODBUS-Register oder über einfache ASCII-Textstrings. Integrierte WATCHDOG-Funktion setzt bei Kommunikationsausfall alle Ausgänge in vordefinierte Zustände.

RESI-16DI15DO4AIOX-SIO	RS485	XT8 143x110x62mm	16xDE	16 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG 12...48V= ≤1.8mA
RESI-16DI15DO4AIOX-ETH	ETHERNET	XT8 143x110x62mm	15xDA	15 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG ≤30V= ≤700mA Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungs- geschützt. Organisiert in 1 Gruppe mit je 15 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.
				4xAUEA Analoge Universal- Eingänge/Ausgänge	4 Universal Eingänge oder Ausgänge Jeder Kanal kann konfiguriert werden auf: Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Sensor Eingang oder Digital Eingang
					ANALOG EINGÄNGE 0...10V oder 0...20mA oder 4...20mA ±0.2% 16 Bit ANALOG AUSGÄNGE 0...10V oder 0...20mA oder 4...20mA ±0.3% 13 Bit RTD Sensoren 0...80Ω 0.5%±0.5 16 Bit 80...200Ω 0.3% 16 Bit 200...10kΩ 0.2% 16 Bit 10kΩ...20kΩ 0.3% 16 Bit 20kΩ...100kΩ 0.8% 16 Bit 100kΩ...200kΩ 1.0% 16 Bit 200kΩ...1MΩ 8.0% 16 Bit LOGIK EINGANG ≤40V ≤1.8mA TROCKENER KONTAKT 0.5...24.5mA
RESI-16DI15DO8AIOX-SIO	RS485	XT8 143x110x62mm	8xAUEA Analoge Universal- Eingänge/Ausgänge	Rest wie RESI-16DI15DO4AIOX-SIO	
RESI-16DI15DO8AIOX-ETH	ETHERNET	XT8 143x110x62mm	8xAUEA Analoge Universal- Eingänge/Ausgänge	Rest wie RESI-16DI15DO4AIOX-ETH	
RESI-16DI15DO16AIOX-SIO	RS485	XT8 143x110x62mm	16xAUEA Analoge Universal- Eingänge/Ausgänge	Rest wie RESI-16DI15DO4AIOX-SIO	
RESI-16DI15DO16AIOX-ETH	ETHERNET	XT8 143x110x62mm	16xAUEA Analoge Universal- Eingänge/Ausgänge	Rest wie RESI-16DI15DO4AIOX-ETH	

BIGIOs: KOMBINIERTE EAs

Unsere leistungsstarken EA-Module mit MODBUS/RTU- oder MODBUS/TCP-Hostschnittstelle oder ASCII-Text-Protokoll. Steuern und überwachen Sie alle integrierten EAs über MODBUS-Register oder über einfache ASCII-Textstrings. Integrierte WATCHDOG-Funktion setzt bei Kommunikationsausfall alle Ausgänge in vordefinierte Zustände.

RESI-32DI30DO4AIOX-SIO	RS485	XT12 213x110x62mm	32xDE	32 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG 12...48V= ≤1.8mA
RESI-32DI30DO4AIOX-ETH	ETHERNET	XT12 213x110x62mm	30xDA	30 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG ≤30V= ≤700mA Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungs- geschützt. Organisiert in 2 Gruppen mit je 15 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.
				4xAUEA Analoge Universal- Eingänge/Ausgänge	4 Universal Eingänge oder Ausgänge Jeder Kanal kann konfiguriert werden auf: Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Sensor Eingang oder Digital Eingang
					ANALOG EINGÄNGE 0...10V oder 0...20mA oder 4...20mA ±0.2% 16 Bit ANALOG AUSGÄNGE 0...10V oder 0...20mA oder 4...20mA ±0.3% 13 Bit RTD Sensoren 0...80Ω 0.5%±0.5 16 Bit 80...200Ω 0.3% 16 Bit 200...10kΩ 0.2% 16 Bit 10kΩ...20kΩ 0.3% 16 Bit 20kΩ...100kΩ 0.8% 16 Bit 100kΩ...200kΩ 1.0% 16 Bit 200kΩ...1MΩ 8.0% 16 Bit LOGIK EINGANG ≤40V ≤1.8mA TROCKENER KONTAKT 0.5...24.5mA
RESI-32DI30DO8AIOX-SIO	RS485	XT12 213x110x62mm	8xAUEA Analoge Universal- Eingänge/Ausgänge	Rest wie RESI-32DI30DO4AIOX-SIO	
RESI-32DI30DO8AIOX-ETH	ETHERNET	XT12 213x110x62mm	8xAUEA Analoge Universal- Eingänge/Ausgänge	Rest wie RESI-32DI30DO4AIOX-ETH	
RESI-32DI30DO16AIOX-SIO	RS485	XT12 213x110x62mm	16xAUEA Analoge Universal- Eingänge/Ausgänge	Rest wie RESI-32DI30DO4AIOX-SIO	
RESI-32DI30DO16AIOX-ETH	ETHERNET	XT12 213x110x62mm	16xAUEA Analoge Universal- Eingänge/Ausgänge	Rest wie RESI-32DI30DO4AIOX-ETH	

BIGIOs: KOMBINIERTE EAs

Unsere leistungsstarken EA-Module mit MODBUS/RTU- oder MODBUS/TCP-Hostschnittstelle oder ASCII-Text-Protokoll. Steuern und überwachen Sie alle integrierten EAs über MODBUS-Register oder über einfache ASCII-Textstrings. Integrierte WATCHDOG-Funktion setzt bei Kommunikationsausfall alle Ausgänge in vordefinierte Zustände.

RESI-64DI60DO4AIOX-SIO	RS485	XT12 213x110x62mm	64xDE	64 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG 12...48V= ≤1.8mA
RESI-64DI60DO4AIOX-ETH	ETHERNET	XT12 213x110x62mm	60xDA	60 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG ≤30V= ≤700mA Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungs- geschützt. Organisiert in 4 Gruppen mit je 15 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.
			4xAUEA Analoge Universal- Eingänge/Ausgänge	4 Universal Eingänge oder Ausgänge Jeder Kanal kann konfiguriert werden auf: Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Sensor Eingang oder Digital Eingang	ANALOG EINGÄNGE 0...10V oder 0...20mA oder 4...20mA ±0.2% 16 Bit ANALOG AUSGÄNGE 0...10V oder 0...20mA oder 4...20mA ±0.3% 13 Bit RTD Sensoren 0...80Ω 0.5%±0.5 16 Bit 80...200Ω 0.3% 16 Bit 200...10kΩ 0.2% 16 Bit 10kΩ...20kΩ 0.3% 16 Bit 20kΩ...100kΩ 0.8% 16 Bit 100kΩ...200kΩ 1.0% 16 Bit 200kΩ...1MΩ 8.0% 16 Bit LOGIK EINGANG ≤40V ≤1.8mA TROCKENER KONTAKT 0.5...24.5mA
RESI-64DI60DO8AIOX-SIO	RS485	XT12 213x110x62mm	8xAUEA Analoge Universal- Eingänge/Ausgänge	Rest wie RESI-64DI60DO4AIOX-SIO	
RESI-64DI60DO8AIOX-ETH	ETHERNET	XT12 213x110x62mm	8xAUEA Analoge Universal- Eingänge/Ausgänge	Rest wie RESI-64DI60DO4AIOX-ETH	
RESI-64DI60DO16AIOX-SIO	RS485	XT12 213x110x62mm	16xAUEA Analoge Universal- Eingänge/Ausgänge	Rest wie RESI-64DI60DO4AIOX-SIO	
RESI-64DI60DO16AIOX-ETH	ETHERNET	XT12 213x110x62mm	16xAUEA Analoge Universal- Eingänge/Ausgänge	Rest wie RESI-64DI60DO4AIOX-ETH	

BIGIOs: KOMBINIERTE EAs

Unsere leistungsstarken EA-Module mit MODBUS/RTU- oder MODBUS/TCP-Hostschnittstelle oder ASCII-Text-Protokoll. Steuern und überwachen Sie alle integrierten EAs über MODBUS-Register oder über einfache ASCII-Textstrings. Integrierte WATCHDOG-Funktion setzt bei Kommunikationsausfall alle Ausgänge in vordefinierte Zustände.

RESI-32DI12RO4AIOX-SIO	RS485	XT12 213x110x62mm	32xDE	32 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG 12...48V= ≤1.8mA
RESI-32DI12RO4AIOX-ETH	ETHERNET	XT12 213x110x62mm	12xRA	12 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG ≤30V= ≤250V~ ≤6A 12xForm A
			4xAUEA Analoge Universal- Eingänge/Ausgänge	4 Universal Eingänge oder Ausgänge Jeder Kanal kann konfiguriert werden auf: Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Sensor Eingang oder Digital Eingang	ANALOG EINGÄNGE 0...10V oder 0...20mA oder 4...20mA ±0.2% 16 Bit ANALOG AUSGÄNGE 0...10V oder 0...20mA oder 4...20mA ±0.3% 13 Bit RTD Sensoren 0...80Ω 0.5%±0.5 16 Bit 80...200Ω 0.3% 16 Bit 200...10kΩ 0.2% 16 Bit 10kΩ...20kΩ 0.3% 16 Bit 20kΩ...100kΩ 0.8% 16 Bit 100kΩ...200kΩ 1.0% 16 Bit 200kΩ...1MΩ 8.0% 16 Bit LOGIK EINGANG ≤40V ≤1.8mA TROCKENER KONTAKT 0.5...24.5mA
RESI-32DI12RO8AIOX-SIO	RS485	XT12 213x110x62mm	8xAUEA Analoge Universal- Eingänge/Ausgänge	Rest wie RESI-32DI12RO4AIOX-SIO	
RESI-32DI12RO8AIOX-ETH	ETHERNET	XT12 213x110x62mm	8xAUEA Analoge Universal- Eingänge/Ausgänge	Rest wie RESI-32DI12RO4AIOX-ETH	
RESI-32DI12RO16AIOX-SIO	RS485	XT12 213x110x62mm	16xAUEA Analoge Universal- Eingänge/Ausgänge	Rest wie RESI-32DI12RO4AIOX-SIO	
RESI-32DI12RO16AIOX-ETH	ETHERNET	XT12 213x110x62mm	16xAUEA Analoge Universal- Eingänge/Ausgänge	Rest wie RESI-32DI12RO4AIOX-ETH	

BIGIOs: KOMBINIERTE EAs

Unsere leistungsstarken EA-Module mit MODBUS/RTU- oder MODBUS/TCP-Hostschnittstelle oder ASCII-Text-Protokoll. Steuern und überwachen Sie alle integrierten EAs über MODBUS-Register oder über einfache ASCII-Textstrings. Integrierte WATCHDOG-Funktion setzt bei Kommunikationsausfall alle Ausgänge in vordefinierte Zustände.

RESI-32DI24RO4AIOX-SIO	RS485	XT12 213x110x62mm	32xDE	32 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG 12...48V= ≤1.8mA
RESI-32DI24RO4AIOX-ETH	ETHERNET	XT12 213x110x62mm	24xRA	24 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG ≤30V= ≤250V~ ≤6A 24xForm A
				4xAUEA Analoge Universal- Eingänge/Ausgänge	ANALOG EINGÄNGE 0...10V oder 0...20mA oder 4...20mA ±0.2% 16 Bit ANALOG AUSGÄNGE 0...10V oder 0...20mA oder 4...20mA ±0.3% 13 Bit RTD Sensoren 0...80Ω 0.5%±0.5 16 Bit 80...200Ω 0.3% 16 Bit 200...10kΩ 0.2% 16 Bit 10kΩ...20kΩ 0.3% 16 Bit 20kΩ...100kΩ 0.8% 16 Bit 100kΩ...200kΩ 1.0% 16 Bit 200kΩ...1MΩ 8.0% 16 Bit LOGIK EINGANG ≤40V ≤1.8mA TROCKENER KONTAKT 0.5...24.5mA
				4 Universal Eingänge oder Ausgänge Jeder Kanal kann konfiguriert werden auf: Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Sensor Eingang oder Digital Eingang	
RESI-32DI24RO8AIOX-SIO	RS485	XT12 213x110x62mm	8xAUEA Analoge Universal- Eingänge/Ausgänge	Rest wie RESI-32DI24RO4AIOX-SIO	
RESI-32DI24RO8AIOX-ETH	ETHERNET	XT12 213x110x62mm	8xAUEA Analoge Universal- Eingänge/Ausgänge	Rest wie RESI-32DI24RO4AIOX-ETH	
RESI-32DI24RO16AIOX-SIO	RS485	XT12 213x110x62mm	16xAUEA Analoge Universal- Eingänge/Ausgänge	Rest wie RESI-32DI24RO4AIOX-SIO	
RESI-32DI24RO16AIOX-ETH	ETHERNET	XT12 213x110x62mm	16xAUEA Analoge Universal- Eingänge/Ausgänge	Rest wie RESI-32DI24RO4AIOX-ETH	

BIGIOs: KOMBINIERTE EAs

Unsere leistungsstarken EA-Module mit MODBUS/RTU- oder MODBUS/TCP-Hostschnittstelle oder ASCII-Text-Protokoll. Steuern und überwachen Sie alle integrierten EAs über MODBUS-Register oder über einfache ASCII-Textstrings. Integrierte WATCHDOG-Funktion setzt bei Kommunikationsausfall alle Ausgänge in vordefinierte Zustände.

RESI-38DI6DO24RO8AIOX-SIO	RS485	XT12 213x110x62mm	32xDE	38 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG 12...48V= ≤1.8mA
RESI-38DI6DO24RO8AIOX-ETH	ETHERNET	XT12 213x110x62mm	6xDA	6 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG ≤30V= ≤700mA Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungs- geschützt. Organisiert in 1 Gruppe mit je 6 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.
			24xRA	24 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG ≤30V= ≤250V~ ≤6A 24xForm A
		8xAUEA Analoge Universal- Eingänge/Ausgänge		8 Universal Eingänge oder Ausgänge Jeder Kanal kann konfiguriert werden auf: Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Sensor Eingang oder Digital Eingang	ANALOG EINGÄNGE 0...10V oder 0..20mA oder 4..20mA ±0.2% 16 Bit ANALOG AUSGÄNGE 0...10V oder 0..20mA oder 4..20mA ±0.3% 13 Bit RTD Sensoren 0...80Ω 0.5%±0.5 16 Bit 80...200Ω 0.3% 16 Bit 200...10kΩ 0.2% 16 Bit 10kΩ...20kΩ 0.3% 16 Bit 20kΩ...100kΩ 0.8% 16 Bit 100kΩ...200kΩ 1.0% 16 Bit 200kΩ...1MΩ 8.0% 16 Bit LOGIK EINGANG ≤40V ≤1.8mA TROCKENER KONTAKT 0.5...24.5mA

BIGIOs: KOMBINIERTE EAs

Unsere leistungsstarken EA-Module mit MODBUS/RTU- oder MODBUS/TCP-Hostschnittstelle oder ASCII-Text-Protokoll. Steuern und überwachen Sie alle integrierten EAs über MODBUS-Register oder über einfache ASCII-Textstrings. Integrierte WATCHDOG-Funktion setzt bei Kommunikationsausfall alle Ausgänge in vordefinierte Zustände.

RESI-6DI6DO16RI8PO8AIOX-SIO	RS485	XT12 213x110x62mm	6xDE	6 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG 12...48V= ≤1.8mA
RESI-6DI6DO16RI8PO8AIOX-ETH	ETHERNET	XT12 213x110x62mm	6xDA	6 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG ≤30V= ≤700mA Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungs- geschützt. Organisiert in 1 Gruppe mit je 6 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.
			16xRE	16 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG 12...250V~= ≤1.8mA
			8xLA 16A	8 Bistabile	BISTABILER LEISTUNGS- RELAIS AUSGANG ≤250V~ ≤16A ≤200µF 8xForm A mit manueller Überst
			8xAUEA Analoge Universal- Eingänge/Ausgänge	8 Universal Eingänge oder Ausgänge Jeder Kanal kann konfiguriert werden auf: Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Sensor Eingang oder Digital Eingang	ANALOG EINGÄNGE 0...10V oder 0...20mA oder 4...20mA ±0.2% 16 Bit ANALOG AUSGÄNGE 0...10V oder 0...20mA oder 4...20mA ±0.3% 13 Bit RTD Sensoren 0...80Ω 0.5%±0.5 16 Bit 80...200Ω 0.3% 16 Bit 200...10kΩ 0.2% 16 Bit 10kΩ...20kΩ 0.3% 16 Bit 20kΩ...100kΩ 0.8% 16 Bit 100kΩ...200kΩ 1.0% 16 Bit 200kΩ...1MΩ 8.0% 16 Bit LOGIK EINGANG ≤40V ≤1.8mA TROCKENER KONTAKT 0.5...24.5mA

BIGIOs: KOMBINIERTE EAs

Unsere leistungsstarken EA-Module mit MODBUS/RTU- oder MODBUS/TCP-Hostschnittstelle oder ASCII-Text-Protokoll. Steuern und überwachen Sie alle integrierten EAs über MODBUS-Register oder über einfache ASCII-Textstrings. Integrierte WATCHDOG-Funktion setzt bei Kommunikationsausfall alle Ausgänge in vordefinierte Zustände.

RESI-70DI66DO8AIOX-SIO	RS485	XT12 213x110x62mm	70xDE	70 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG 12...48V= ≤1.8mA														
RESI-70DI66DO8AIOX-ETH	ETHERNET	XT12 213x110x62mm	66xDA	66 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG ≤30V= ≤700mA Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungs- geschützt. Organisiert in 4 Gruppen mit je 15 und 1 Gruppe mit je 6 Ausgängen Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.														
				8xAUEA Analoge Universal- Eingänge/Ausgänge	<p>8 Universal Eingänge oder Ausgänge</p> <p>Jeder Kanal kann konfiguriert werden auf:</p> <p>Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Sensor Eingang oder Digital Eingang</p> <p>ANALOG EINGÄNGE 0...10V oder 0...20mA oder 4...20mA ±0.2% 16 Bit</p> <p>ANALOG AUSGÄNGE 0...10V oder 0...20mA oder 4...20mA ±0.3% 13 Bit</p> <p>RTD Sensoren</p> <table border="0"> <tr> <td>0...80Ω</td> <td>0.5%±0.5 16 Bit</td> </tr> <tr> <td>80...200Ω</td> <td>0.3% 16 Bit</td> </tr> <tr> <td>200...10kΩ</td> <td>0.2% 16 Bit</td> </tr> <tr> <td>10kΩ...20kΩ</td> <td>0.3% 16 Bit</td> </tr> <tr> <td>20kΩ...100kΩ</td> <td>0.8% 16 Bit</td> </tr> <tr> <td>100kΩ...200kΩ</td> <td>1.0% 16 Bit</td> </tr> <tr> <td>200kΩ...1MΩ</td> <td>8.0% 16 Bit</td> </tr> </table> <p>LOGIK EINGANG ≤40V ≤1.8mA TROCKENER KONTAKT 0.5...24.5mA</p>	0...80Ω	0.5%±0.5 16 Bit	80...200Ω	0.3% 16 Bit	200...10kΩ	0.2% 16 Bit	10kΩ...20kΩ	0.3% 16 Bit	20kΩ...100kΩ	0.8% 16 Bit	100kΩ...200kΩ	1.0% 16 Bit	200kΩ...1MΩ	8.0% 16 Bit
0...80Ω	0.5%±0.5 16 Bit																		
80...200Ω	0.3% 16 Bit																		
200...10kΩ	0.2% 16 Bit																		
10kΩ...20kΩ	0.3% 16 Bit																		
20kΩ...100kΩ	0.8% 16 Bit																		
100kΩ...200kΩ	1.0% 16 Bit																		
200kΩ...1MΩ	8.0% 16 Bit																		

DETAILS

it's all about perfection

RESI

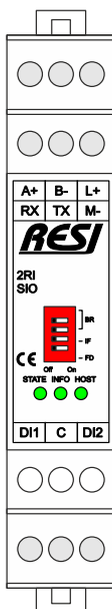
SLIMIOs

it's all about perfection

RESI

RESI-2RI-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS232- oder RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet zwei unabhängige digitale Eingänge für AC- oder DC-Signale 12-250V~ =



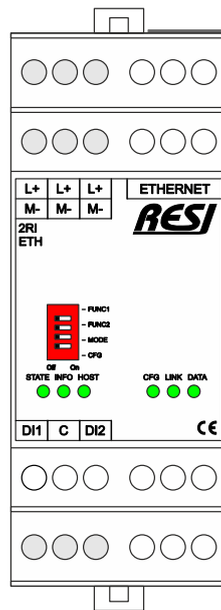
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	RS232 RS485
CEM17 17.5x90x56.4mm	12-48V= Spannungsversorgung

2 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG galvanisch getrennt Gemeinsame Wurzel	12...250V~= ≤1.8mA
-----------------------	---	-----------------------

Funktionalität
 EA-Modul mit 2 digitalen Eingängen für 12-250 Vac/dc-Signale.
 Gemeinsamer Wurzelkontakt für beide Eingänge.
 Beide Eingänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.

RESI-2RI-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet zwei unabhängige digitale Eingänge für AC- oder DC-Signale 12-250V~ =



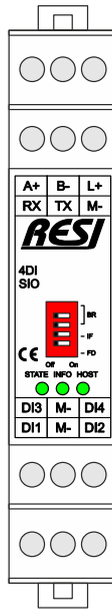
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	ETHERNET
CEM35 35.8x90x56.4mm	12-48V= Spannungsversorgung

2 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG galvanisch getrennt Gemeinsame Wurzel	12...250V~= ≤1.8mA
-----------------------	---	-----------------------

Funktionalität
EA-Modul mit 2 digitalen Eingängen für 12-250 Vac/dc-Signale.
Gemeinsamer Wurzelkontakt für beide Eingänge.
Beide Eingänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.

RESI-4DI-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS232- oder RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet vier unabhängige digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V=

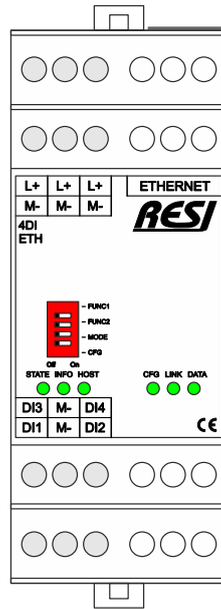


DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	RS232 RS485
CEM17 17.5x90x56.4mm	12-48V= Spannungsversorgung

4 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG Gemeinsame Wurzel	12...48V= ≤1.8mA
Funktionalität EA-Modul mit 4 digitalen Eingängen für 12-48dc-Signale. Gemeinsamer Wurzelkontakt für alle vier Eingänge.		

RESI-4DI-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet vier unabhängige digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V=

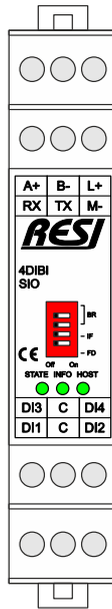


DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	ETHERNET
CEM35 35.8x90x56.4mm	12-48V= Spannungsversorgung

4 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG Gemeinsame Wurzel	12...48V= ≤1.8mA
Funktionalität EA-Modul mit 4 digitalen Eingängen für 12-48dc-Signale. Gemeinsamer Wurzelkontakt für alle vier Eingänge.		

RESI-4DIBI-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS232- oder RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet vier unabhängige digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V=. Das Modul kann zur Trocken- oder Nasskontaktverkabelung eingesetzt werden.



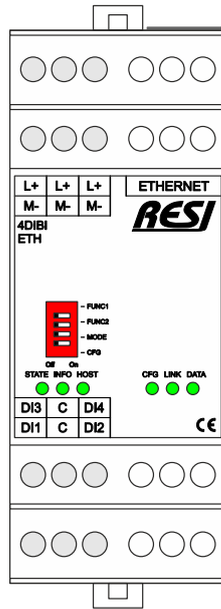
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	RS232 RS485	DRY CONTACT
CEM17 17.5x90x56.4mm	12-48V= Spannungsversorgung	WET CONTACT

4 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG Gemeinsame Wurzel	12...48V= ≤1.8mA
-----------------------	------------------------------------	---------------------

Funktionalität
EA-Modul mit 4 digitalen Eingängen für 12-48dc-Signale.
Gemeinsamer Wurzelkontakt für alle vier Eingänge.
Alle vier Eingänge können als Trockenkontakte oder als Nasskontakte verwendet werden.

RESI-4DIBI-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet vier unabhängige digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V=. Das Modul kann zur Trocken- oder Nasskontaktverkabelung eingesetzt werden.



DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	ETHERNET	DRY CONTACT
CEM35 35.8x90x56.4mm	12-48V= Spannungsversorgung	WET CONTACT

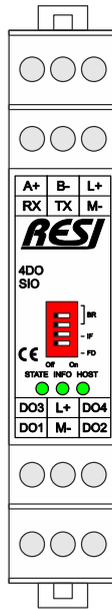
4 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG Gemeinsame Wurzel	12...48V= ≤1.8mA
-----------------------	------------------------------------	---------------------

Funktionalität

EA-Modul mit 4 digitalen Eingängen für 12-48dc-Signale.
Gemeinsamer Wurzelkontakt für alle vier Eingänge.
Alle vier Eingänge können als Trockenkontakte oder als Nasskontakte verwendet werden.

RESI-4DO-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS232- oder RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet vier unabhängige digitale Ausgänge für DC-Signale mit externer Stromversorgung.

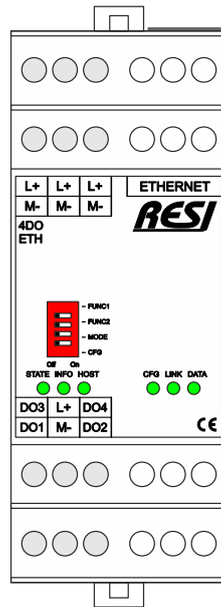


DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	RS232 RS485
CEM17 17.5x90x56.4mm	12-48V= Spannungsversorgung

4 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Gemeinsame Wurzel Externe Spannungsversorgung	≤30V= ≤700mA
Funktionalität EA-Modul mit 4 digitalen Ausgängen für DC-Signale. Gemeinsamer Wurzelkontakt für alle vier Ausgänge. Jeder Ausgang ist gegen thermische Überhitzung und Kurzschluss geschützt. Die Ausgangsgruppe ist vom Rest des Moduls galvanisch getrennt. Externe Stromversorgung für alle Ausgänge.		

RESI-4DO-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet vier unabhängige digitale Ausgänge für DC-Signale mit externer Stromversorgung.

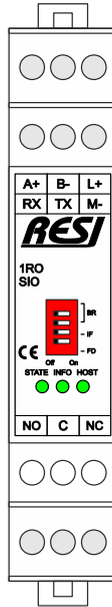


DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	ETHERNET
CEM35 35.8x90x56.4mm	12-48V= Spannungsversorgung

4 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Gemeinsame Wurzel Externe Spannungsversorgung	≤30V= ≤700mA
Funktionalität EA-Modul mit 4 digitalen Ausgängen für DC-Signale. Gemeinsamer Wurzelkontakt für alle vier Ausgänge. Jeder Ausgang ist gegen thermische Überhitzung und Kurzschluss geschützt. Die Ausgangsgruppe ist vom Rest des Moduls galvanisch getrennt. Externe Stromversorgung für alle Ausgänge.		

RESI-1RO-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS232- oder RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet einen Relaisausgang mit einem Form-C-Relais.

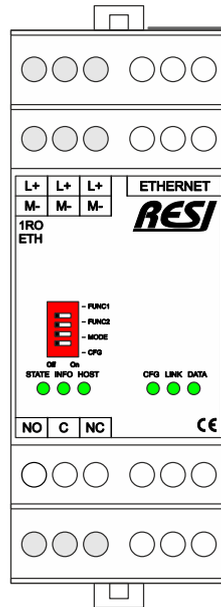


DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	RS232 RS485	1xFormC
CEM17 17.5x90x56.4mm	12-48V= Spannungsversorgung	

1 Relais Ausgang	REL AIS AUSGANG Form C	≤30V= ≤250V~ ≤8A AgSnO ₂
Funktionalität EA-Modul mit 1 Relaisausgang zum Schalten von AC/DC-Signalen.		

RESI-1RO-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet einen Relaisausgang mit einem Form-C-Relais.



DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	ETHERNET	1xFormC
CEM35 35.8x90x56.4mm	12-48V= Spannungsversorgung	

1 Relais Ausgang	RELAIS AUSGANG Form C	≤30V= ≤250V~ ≤8A AgSnO ₂
Funktionalität EA-Modul mit 1 Relaisausgang zum Schalten von AC/DC-Signalen.		

RESI-2RO-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS232- oder RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet zwei Relaisausgänge mit Form-A-Relais.

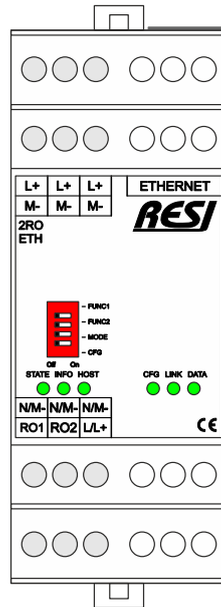


DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	RS232 RS485	2xFormA
CEM17 17.5x90x56.4mm	12-48V= Spannungsversorgung	

2 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG 2xForm A Gemeinsame Wurzel	≤30V= ≤250V~ ≤8A AgSnO ₂
Funktionalität EA-Modul mit 2 Relaisausgängen zum Schalten von AC/DC-Signalen.		

RESI-2RO-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet zwei Relaisausgänge mit Form-A-Relais.

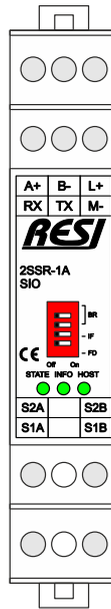


DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	ETHERNET	2xFormA
CEM35 35.8x90x56.4mm	12-48V= Spannungsversorgung	

2 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG 2xForm A Gemeinsame Wurzel	≤30V= ≤250V~ ≤8A AgSnO ₂
Funktionalität EA-Modul mit 2 Relaisausgängen zum Schalten von AC/DC-Signalen.		

RESI-2SSR-xA-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS232- oder RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet zwei Solid-State-Relaisausgänge mit Form-A-Solid-State-Relais.



DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	RS232 RS485	2xFormA
CEM17 17.5x90x56.4mm	12-48V= Spannungsversorgung	

2 Solid State Ausgänge	SOLID STATE AUSGANG 2xForm A	$\leq 230V_{\sim}$ $\leq 1A$ oder $\leq 60V_{\sim}$ $\leq 3A$ oder $\leq 60V_{\sim}$ $\leq 6A$
------------------------------	---------------------------------	---

Funktionalität

EA-Modul mit 2 Halbleiterausgängen zum Schalten von AC/DC-Signalen.

Drei Varianten:

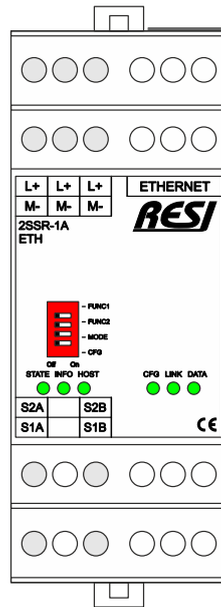
RESI-2SSR-1A-xxx: Halbleiterrelais mit $\leq 230V_{\sim}$, $\leq 1A$

RESI-2SSR-3A-xxx: Halbleiterrelais mit $\leq 60V_{\sim}$, $\leq 3A$

RESI-2SSR-6A-xxx: Halbleiterrelais mit $\leq 60V_{\sim}$, $\leq 6A$

RESI-2SSR-xA-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet zwei Solid-State-Relaisausgänge mit Form-A-Solid-State-Relais



DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	ETHERNET	2xFormA
CEM35 35.8x90x56.4mm	12-48V= Spannungsversorgung	

2 Solid State Ausgänge	SOLID STATE AUSGANG 2xForm A	$\leq 230V \sim =$ $\leq 1A$ oder $\leq 60V \sim =$ $\leq 3A$ oder $\leq 60V \sim =$ $\leq 6A$
------------------------------	---------------------------------	---

Funktionalität

EA-Modul mit 2 Halbleiterausgängen zum Schalten von AC/DC-Signalen.

Drei Varianten:

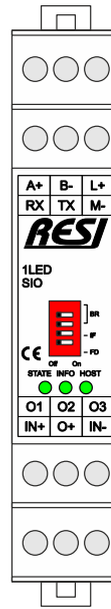
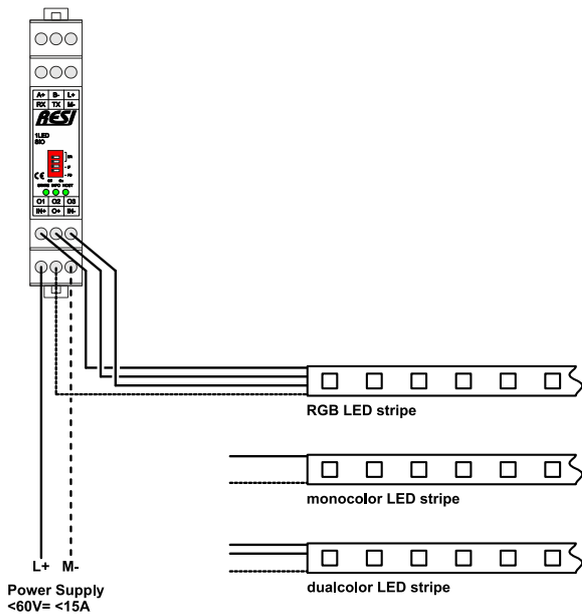
RESI-2SSR-1A-xxx: Halbleiterrelais mit $\leq 230V \sim =$, $\leq 1A$

RESI-2SSR-3A-xxx: Halbleiterrelais mit $\leq 60V \sim =$, $\leq 3A$

RESI-2SSR-6A-xxx: Halbleiterrelais mit $\leq 60V \sim =$, $\leq 6A$

RESI-1LED-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS232- oder RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul ist ein dreikanaliges PWM-Dimmermodul für LED-Streifen mit konstanter Spannung und gemeinsamer Anode.



DIN EN 50022
Schnappbar
auf DIN-Schiene

RS232
RS485

CEM17
17.5x90x56.4mm

12-48V=
Spannungsversorgung

3
PWM Ausgänge

PWM AUSGANG
für LED Streifen

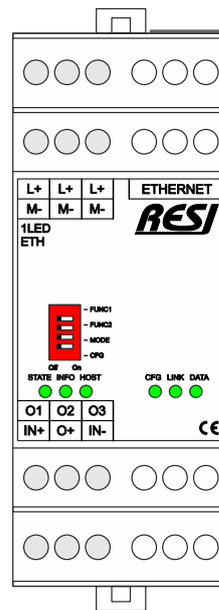
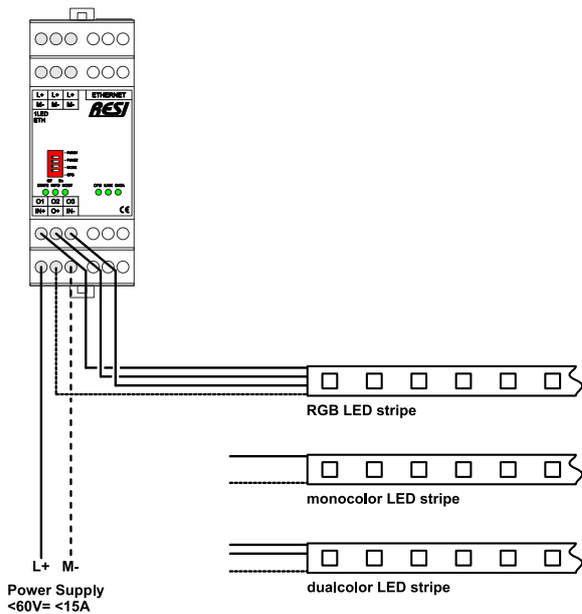
≤60V=
≤5A/Kanal

Funktionalität

EA-Modul mit 3 PWM-Ausgängen zum Dimmen von LED-Streifen mit Konstantspannung und gemeinsame Anode.
Das Modul ist für RGB-, zweifarbig oder einfarbige LED-Streifen ausgelegt.
Jeder Kanal kann maximal 5 A Strom treiben.
Externe Stromversorgung für LED Streifen (z.B. 12V= oder 24V=) ≤60V= und ≤15A notwendig.

RESI-1LED-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul ist ein drei-kanaliges PWM-Dimmermodul für LED-Streifen mit konstanter Spannung und gemeinsamer Anode.

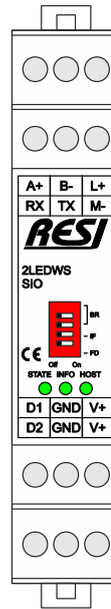
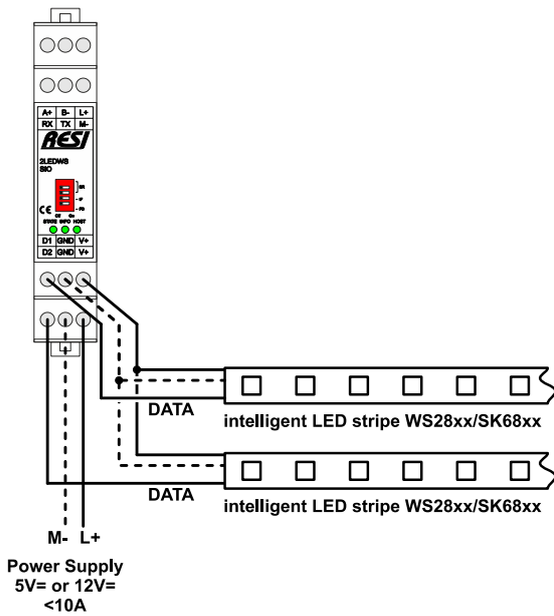


DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	ETHERNET
CEM35 35.8x90x56.4mm	12-48V= Spannungsversorgung

3 PWM Ausgänge	PWM AUSGANG für LED Streifen	$\le 60V=$ $\le 5A/\text{Kanal}$
Funktionalität EA-Modul mit 3 PWM-Ausgängen zum Dimmen von LED-Streifen mit Konstantspannung und gemeinsame Anode. Das Modul ist für RGB-, zweifarbig oder einfarbig LED-Streifen ausgelegt. Jeder Kanal kann maximal 5 A Strom treiben. Externe Stromversorgung für LED Streifen (z.B. 12V= oder 24V=) $\le 60V=$ und $\le 15A$ notwendig.		

RESI-2LEDWS-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS232- oder RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul ist ein zweikanaliges Modul zur Steuerung von bis zu 512 WS28xx-LEDs auf jedem Kanal.



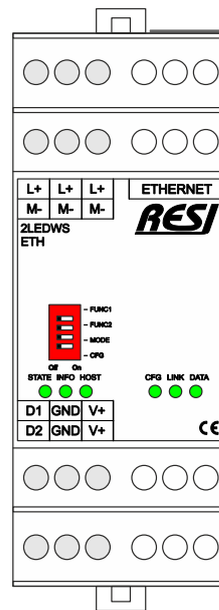
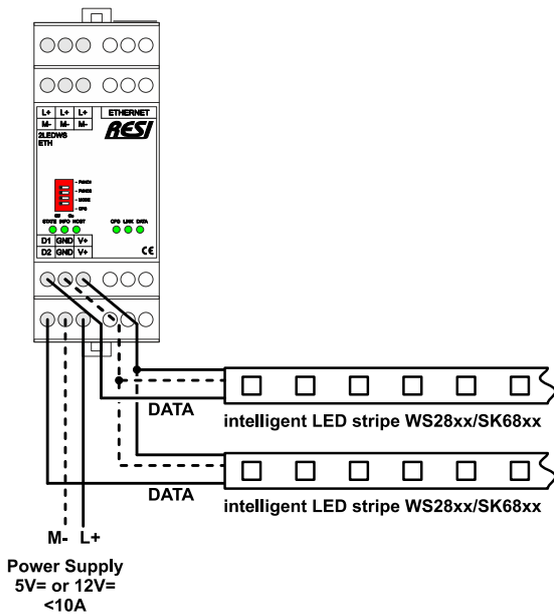
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	RS232 RS485
CEM17 17.5x90x56.4mm	12-48V= Spannungsversorgung

2 Kanal 512 LEDs/Kanal	PROTOKOLL AUSGANG für WS28xx LED Streifen	+5V oder +12V LED Spannung
---------------------------	--	-------------------------------

Funktionalität
EA-Modul mit 2 Kanälen zur Ansteuerung intelligenter WS28xx LED Streifen. Jeder LED-Streifen kann bis zu 512 LEDs haben, die einzeln ansteuerbar sind. Wir unterstützen RGB- und RGBW-LED-Streifen. Externe Stromversorgung für LED Streifen mit +5V oder +12V notwendig.

RESI-2LEDWS-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul ist ein zweikanaliges Modul zur Steuerung von bis zu 512 WS28xx-LEDs auf jedem Kanal.



DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	ETHERNET
CEM35 35.8x90x56.4mm	12-48V= Spannungsversorgung

2 Kanal 512 LEDs/Kanal	PROTOKOLL AUSGANG für WS28xx LED Streifen	+5V oder +12V LED Spannung
---------------------------	--	-------------------------------

Funktionalität

EA-Modul mit 2 Kanälen zur Ansteuerung intelligenter WS28xx LED Streifen. Jeder LED-Streifen kann bis zu 512 LEDs haben, die einzeln ansteuerbar sind. Wir unterstützen RGB- und RGBW-LED-Streifen. Externe Stromversorgung für LED Streifen mit +5V oder +12V notwendig.

RESI-S4AIOX-SIO

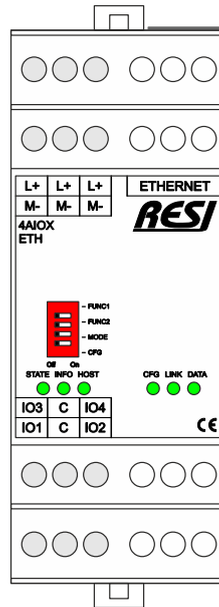
Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS232- oder RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 4 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.



CEM17 17.5x90x56.4mm	DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	RS232 RS485	12-48V= Spannungsversorgung
4 Universelle Kanäle Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Inputs oder Digital Eingang	ANALOG EINGANG 0/2...10V oder 0/4..20mA ANALOG AUSGANG 0/2...10V oder 0/4..20mA RTD Sensor Eingang 0...80Ω 80...200Ω 200...10kΩ 10kΩ...20kΩ 20kΩ...100kΩ 100kΩ...200kΩ 200kΩ...1MΩ	±0.2% 16 Bit ±0.3% 13 Bit 0.5%±0.5 0.3% 0.2% 0.3% 0.8% 1.0% 8.0% 16 Bit	≤40V ≤1.8mA 0.5...24.5mA
	LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT		
Funktionalität EA-Modul mit 4 universellen Ein- oder Ausgängen. Jeder Kanal kann für einen der folgenden Eingangs- oder Ausgangstypen konfiguriert werden: AE: 0/2-10 V, 0/4-20 mA AA: 0/2-10 V, 0/4-20 mA RDT: 0-1 MΩ DE: max. 30 Vdc Signale oder trockener Kontakt			

RESI-S4AIOX-ETH

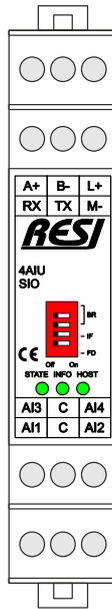
Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 4 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.



CEM35 35.8x90x56.4mm	DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	RS232 RS485	12-48V= Spannungsversorgung
4 Universelle Kanäle Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Inputs oder Digital Eingang	ANALOG EINGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA ANALOG AUSGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA RTD Sensor Eingang 0...80Ω 80...200Ω 200...10kΩ 10kΩ...20kΩ 20kΩ...100kΩ 100kΩ...200kΩ 200kΩ...1MΩ LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT	±0.2% 16 Bit ±0.3% 13 Bit 0.5%±0.5 0.3% 0.2% 0.3% 0.8% 1.0% 8.0% 16 Bit	≤40V ≤1.8mA 0.5...24.5mA
Funktionalität EA-Modul mit 4 universellen Ein- oder Ausgängen. Jeder Kanal kann für einen der folgenden Eingangs- oder Ausgangstypen konfiguriert werden: AE: 0/2-10 V, 0/4-20 mA AA: 0/2-10 V, 0/4-20 mA RDT: 0-1 MΩ DE: max. 30 Vdc Signale oder trockener Kontakt			

RESI-4AIU-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS232- oder RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet vier unabhängige analoge Eingänge für DC-Signale im Bereich von -10V...+10V.

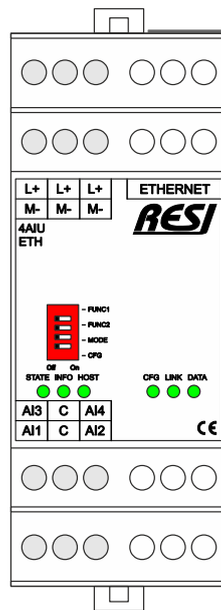


DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	RS232 RS485
CEM17 17.5x90x56.4mm	12-48V= Spannungsversorgung

4 Analog Eingänge	ANALOG EINGÄNGE galvanisch getrennt	0...10V -10V...+10V ±0.1% 16bit
Funktionalität EA-Modul mit 4 analogen Eingängen für DC-Signale. Eingangssignal im Bereich von -10V und +10V. Die Eingangsgruppe ist vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.		

RESI-4AIU-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet vier unabhängige analoge Eingänge für DC-Signale im Bereich von -10V...+10V.



DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	ETHERNET
CEM35 35.8x90x56.4mm	12-48V= Spannungsversorgung

4 Analog Eingänge	ANALOG EINGÄNGE galvanisch getrennt	0...10V -10V...+10V ±0.1% 16bit
----------------------	--	--

Funktionalität
EA-Modul mit 4 analogen Eingängen für DC-Signale. Eingangssignal im Bereich von -10V und +10V.
Die Eingangsgruppe ist vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.

RESI-4AOU-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS232- oder RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet vier unabhängige analoge Ausgänge für DC-Signale im Bereich von -10V....+10V.

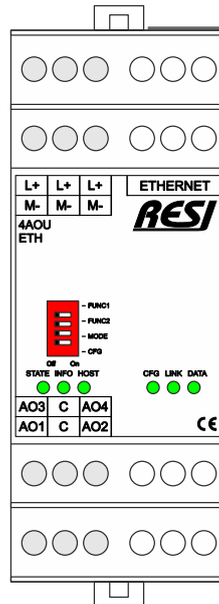


DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	RS232 RS485
CEM17 17.5x90x56.4mm	12-48V= Spannungsversorgung

4 Analog Ausgänge	ANALOG AUSGÄNGE galvanisch getrennt	0...10V -10V...+10V ±0.1% 12bit
Funktionalität EA-Modul mit 4 analogen Ausgängen für DC-Signale. Ausgangssignal im Bereich von -10V und +10V. Die Ausgangsgruppe ist vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.		

RESI-4AOU-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet vier unabhängige analoge Ausgänge für DC-Signale im Bereich von -10V....+10V.



DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	ETHERNET
CEM35 35.8x90x56.4mm	12-48V= Spannungsversorgung

4 Analog Ausgänge	ANALOG AUSGÄNGE galvanisch getrennt	0...10V -10V...+10V ±0.1% 12bit
----------------------	--	--

Funktionalität
EA-Modul mit 4 analogen Ausgängen für DC-Signale.
Ausgangssignal im Bereich von -10V und +10V.
Die Ausgangsgruppe ist vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.

RESI-2AIU2AOU-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS232- oder RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet zwei analoge Eingänge und zwei analoge Ausgänge für DC-Signale im Bereich von 0V....+10V.

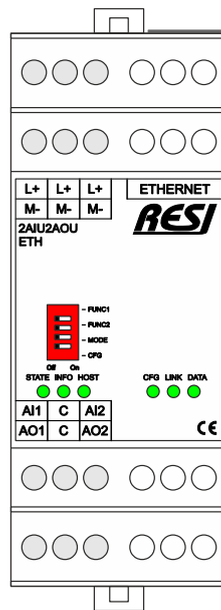


DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	RS232 RS485
CEM17 17.5x90x56.4mm	12-48V= Spannungsversorgung

2 Analog Eingänge und 2 Analog Ausgänge	ANALOG EINGÄNGE galvanisch getrennt	0...10V ±0.5% 12bit
	ANALOG AUSGÄNGE galvanisch getrennt	0...10V ±0.5% 12bit
Funktionalität EA-Modul mit 2 analogen Ein- und Ausgängen für DC-Signale. Ein-/Ausgangssignal im Bereich von 0V und +10V. Eingangs- und Ausgangsgruppe sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.		

RESI-2AIU2AOU-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet zwei analoge Eingänge und zwei analoge Ausgänge für DC-Signale im Bereich von 0V...+10V.



DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	ETHERNET
CEM35 35.8x90x56.4mm	12-48V= Spannungsversorgung

2 Analog Eingänge und 2 Analog Ausgänge	ANALOG EINGÄNGE galvanisch getrennt	0...10V ±0.5% 12bit
	ANALOG AUSGÄNGE galvanisch getrennt	0...10V ±0.5% 12bit

Funktionalität

EA-Modul mit 2 analogen Ein- und Ausgängen für DC-Signale. Ein-/Ausgangssignal im Bereich von 0V und +10V.

Eingangs- und Ausgangsgruppe sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.

RESI-2RTD-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS232- oder RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet zwei RTD-Sensoreingänge für RTD-Sensoren wie PT100, PT1000, NI1000,...



DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	RS232 RS485
CEM17 17.5x90x56.4mm	12-48V= Spannungsversorgung

2 RTD Sensor Eingänge	RTD SENSOR INPUTS PT100 PT200 PT500 PT1000 NI120 NI1000-DI43760 OHM	±0.1% 24bit
-----------------------------	--	----------------

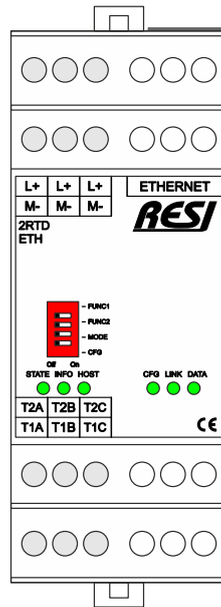
Funktionalität

EA-Modul mit 2 RTD-Sensoreingängen für RTD-Sensoren. Mit dem Modul können verschiedene RTD-Sensoren verwendet werden. 2-Leiter-, 3-Leiter- oder 4-Leiter-Sensoranschluss. Jeder Kanal kann für einen anderen RTD-Sensortyp konfiguriert werden.

Die Eingangsgruppe des RTD-Sensors ist galvanisch vom Rest des Moduls isoliert.

RESI-2RTD-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet zwei RTD-Sensoreingänge für RTD-Sensoren wie PT100, PT1000, NI1000,...



DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	ETHERNET
CEM35 35.8x90x56.4mm	12-48V= Spannungsversorgung

2 RTD Sensor Eingänge	RTD SENSOR INPUTS PT100 PT200 PT500 PT1000 NI120 NI1000-DI43760 OHM	$\pm 0.1\%$ 24bit
-----------------------------	---	----------------------

Funktionalität

EA-Modul mit 2 RTD-Sensoreingängen für RTD-Sensoren. Mit dem Modul können verschiedene RTD-Sensoren verwendet werden. 2-Leiter-, 3-Leiter- oder 4-Leiter-Sensoranschluss. Jeder Kanal kann für einen anderen RTD-Sensortyp konfiguriert werden.

Die Eingangsgruppe des RTD-Sensors ist galvanisch vom Rest des Moduls isoliert.

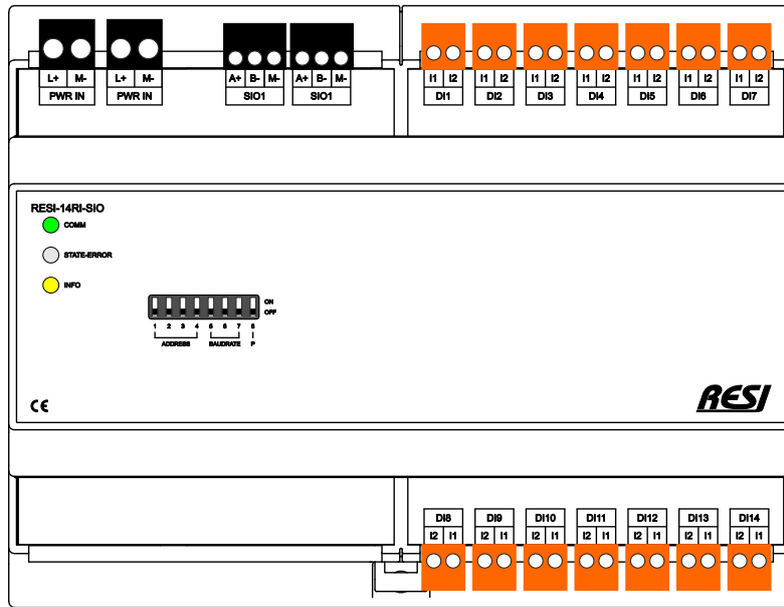
BIGIOs

it's all about perfection _____

RESI

RESI-14RI-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 14 unabhängige digitale Eingänge für AC- oder DC-Signale 12-250V~ =



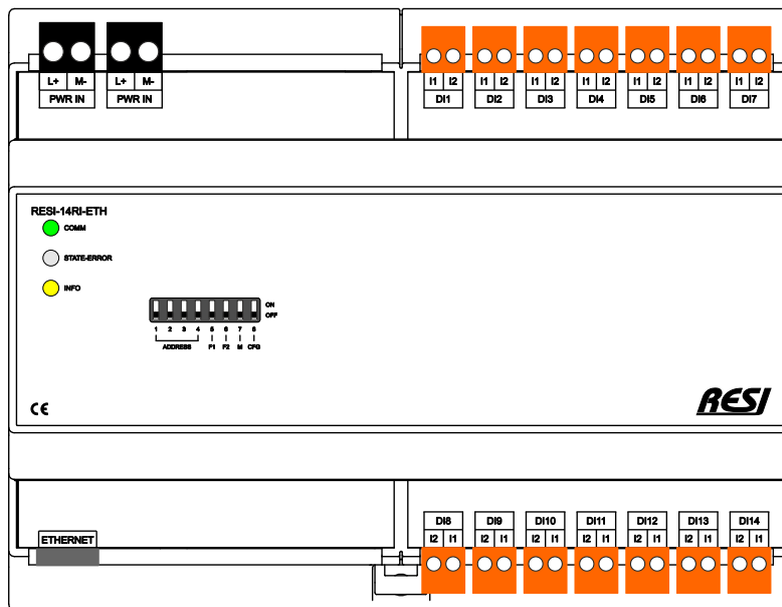
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485	XT8 143x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung
---	--------------------------	-------	---------------------	--------------------------------

14 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG Jeder Eingang hat seine eigene 2-pol Steckklemme	12...250V~= ≤1.8mA
------------------------	--	-----------------------

Funktionalität
 EA-Modul mit 14 digitalen Eingängen für 12-250 Vac/dc-Signale. Jeder Eingang mit eigenem gemeinsamen Kontakt, um unterschiedliche AC- oder DC-Versorgungen für jeden Eingang zu verwenden. Alle Eingänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.

RESI-14RI-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 14 unabhängige digitale Eingänge für AC- oder DC-Signale 12-250V~ =



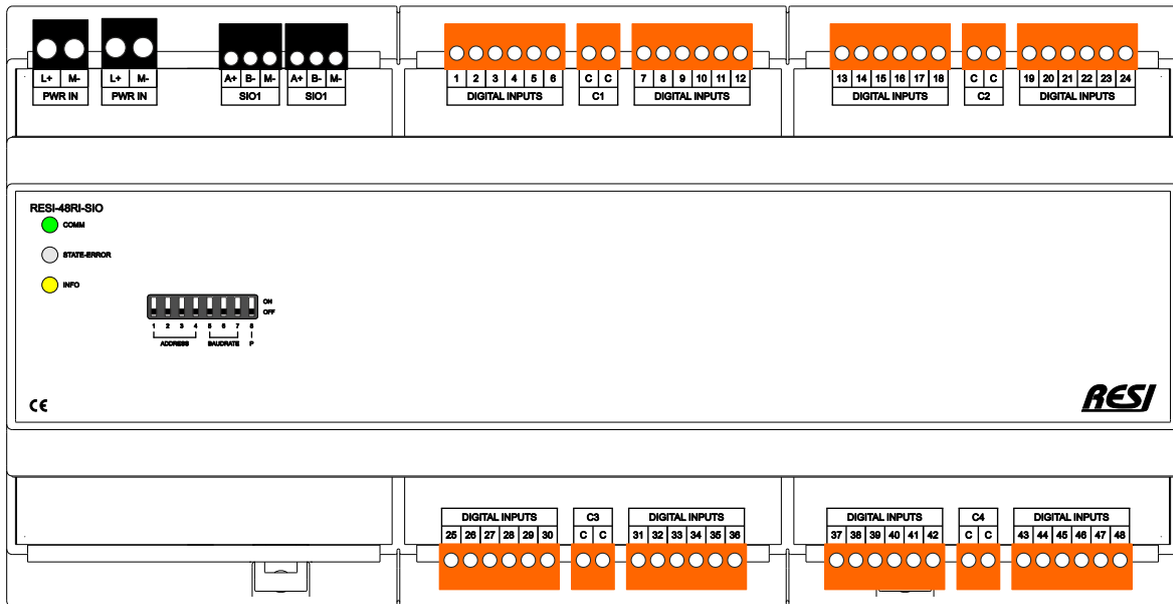
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET	XT8 143x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung
---	--------------------------	----------	---------------------	--------------------------------

14 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG Jeder Eingang hat seine eigene 2-pol Steckklemme	12...250V~= ≤1.8mA
------------------------	--	-----------------------

Funktionalität
EA-Modul mit 14 digitalen Eingängen für 12-250 Vac/dc-Signale. Jeder Eingang mit eigenem gemeinsamen Kontakt, um unterschiedliche AC- oder DC-Versorgungen für jeden Eingang zu verwenden. Alle Eingänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.

RESI-48RI-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 48 unabhängige digitale Eingänge für AC- oder DC-Signale 12-250V~ =



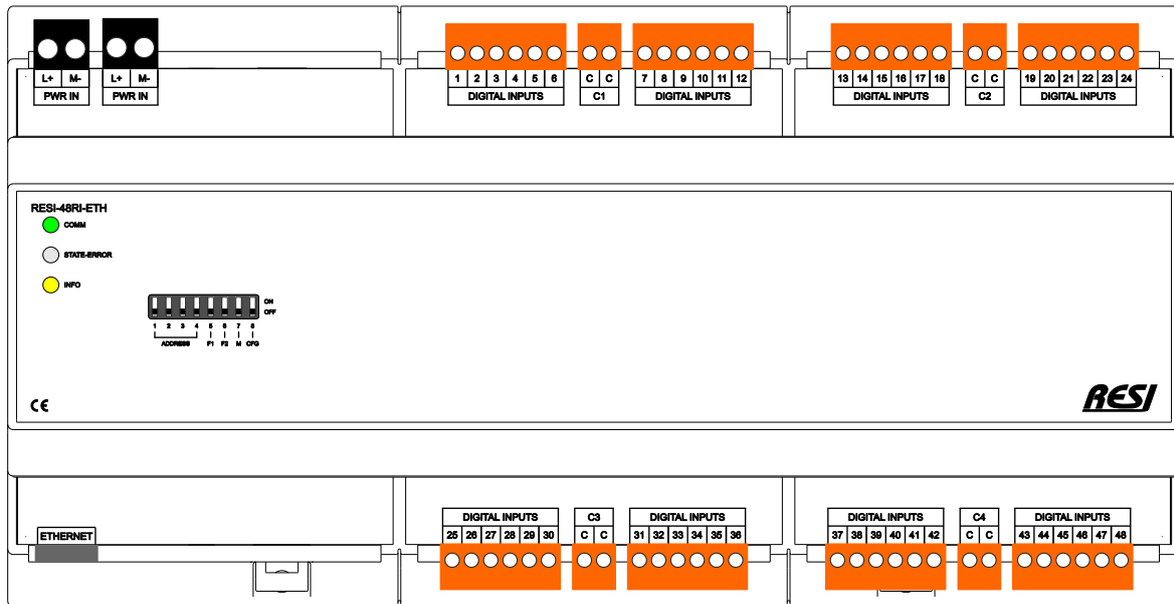
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485	XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung
---	--------------------------	-------	----------------------	--------------------------------

48 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG galvanisch getrennt gemeinsame Kontakte pro Gruppe	12...250V~= ≤1.8mA
------------------------	--	-----------------------

Funktionalität
 EA-Modul mit 48 digitalen Eingängen für 12-250 Vac/dc-Signale. Die Eingänge sind in 4 Gruppen mit jeweils 12 Eingängen organisiert. Besitzen Sie gemeinsame Kontakte für jede Gruppe, um unterschiedliche AC- oder DC-Versorgungen für jede Gruppe zu verwenden. Alle Eingänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.

RESI-48RI-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 48 unabhängige digitale Eingänge für AC- oder DC-Signale 12-250V~ =



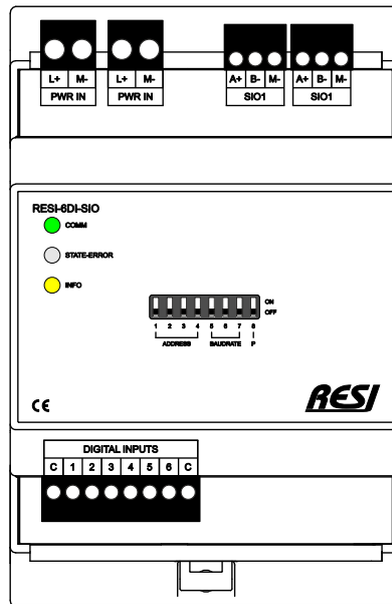
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET	XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung
---	--------------------------	----------	----------------------	--------------------------------

48 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG galvanisch getrennt gemeinsame Kontakte pro Gruppe	12...250V~= ≤1.8mA
------------------------	--	-----------------------

Funktionalität
EA-Modul mit 48 digitalen Eingängen für 12-250 Vac/dc-Signale. Die Eingänge sind in 4 Gruppen mit jeweils 12 Eingängen organisiert. Besitzen Sie gemeinsame Kontakte für jede Gruppe, um unterschiedliche AC- oder DC-Versorgungen für jede Gruppe zu verwenden. Alle Eingänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.

RESI-6DI-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 6 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V=



DIN EN 50022
Schnappbar
auf DIN-Schiene

WAND
Montage auf Wand

RS485

XT4
72x110x62mm

12-48V=
Spannungsversorgung

6
Digital Eingänge

LOGIK EINGANG

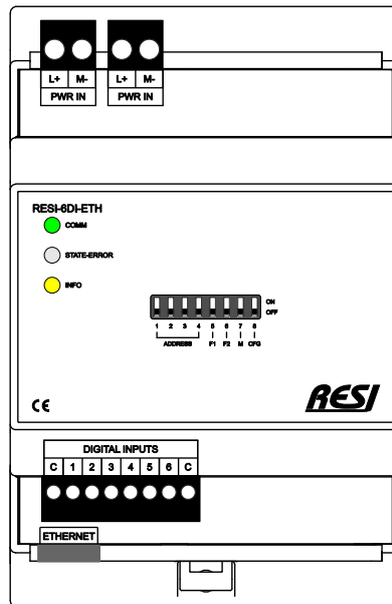
12...48V=
≤1.8mA

Funktionalität

EA-Modul mit 6 digitalen Eingängen für 12-48-Vdc-Signale.

RESI-6DI-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 6 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V=



DIN EN 50022
Schnappbar
auf DIN-Schiene

WAND
Montage auf Wand

ETHERNET

XT4
72x110x62mm

12-48V=
Spannungsversorgung

6
Digital Eingänge

LOGIK EINGANG

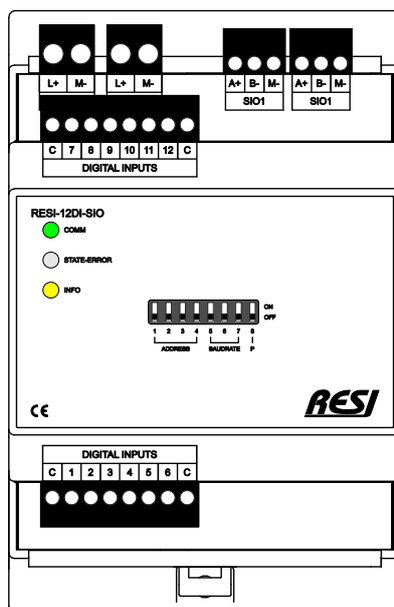
12...48V=
≤1.8mA

Funktionalität

EA-Modul mit 6 digitalen Eingängen für 12-48-Vdc-Signale.

RESI-12DI-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 12 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V=



DIN EN 50022
Schnappbar
auf DIN-Schiene

WAND
Montage auf Wand

RS485

XT4
72x110x62mm

12-48V=
Spannungsversorgung

12
Digital Eingänge

LOGIK EINGANG

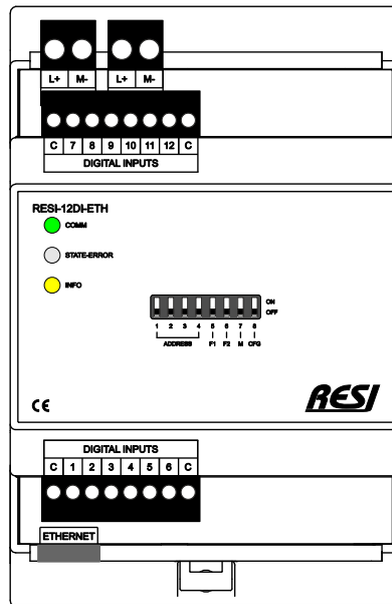
12...48V=
≤1.8mA

Funktionalität

EA-Modul mit 12 digitalen Eingängen für 12-48-Vdc-Signale.

RESI-12DI-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 12 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V=



DIN EN 50022
Schnappbar
auf DIN-Schiene

WAND
Montage auf Wand

ETHERNET

XT4
72x110x62mm

12-48V=
Spannungsversorgung

12
Digital Eingänge

LOGIK EINGANG

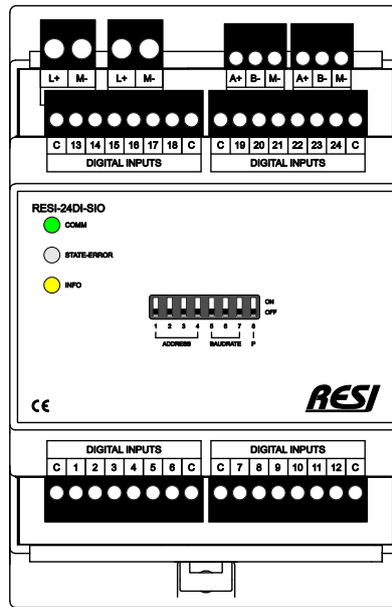
12...48V=
≤1.8mA

Funktionalität

EA-Modul mit 12 digitalen Eingängen für 12-48-Vdc-Signale.

RESI-24DI-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 24 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V=



DIN EN 50022
Schnappbar
auf DIN-Schiene

WAND
Montage auf Wand

RS485

XT4
72x110x62mm

12-48V=
Spannungsversorgung

24
Digital Eingänge

LOGIK EINGANG

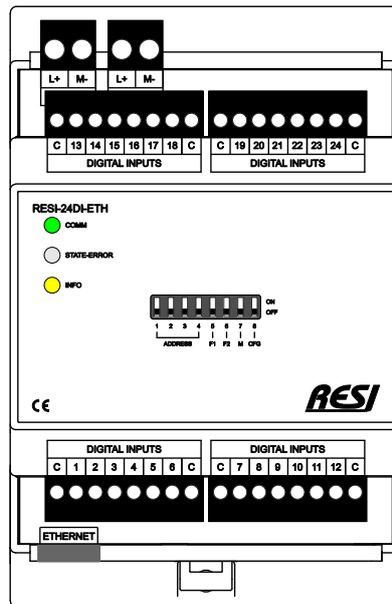
12...48V=
≤1.8mA

Funktionalität

EA-Modul mit 24 digitalen Eingängen für 12-48-Vdc-Signale.

RESI-24DI-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 24 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V=



DIN EN 50022
Schnappbar
auf DIN-Schiene

WAND
Montage auf Wand

ETHERNET

XT4
72x110x62mm

12-48V=
Spannungsversorgung

24
Digital Eingänge

LOGIK EINGANG

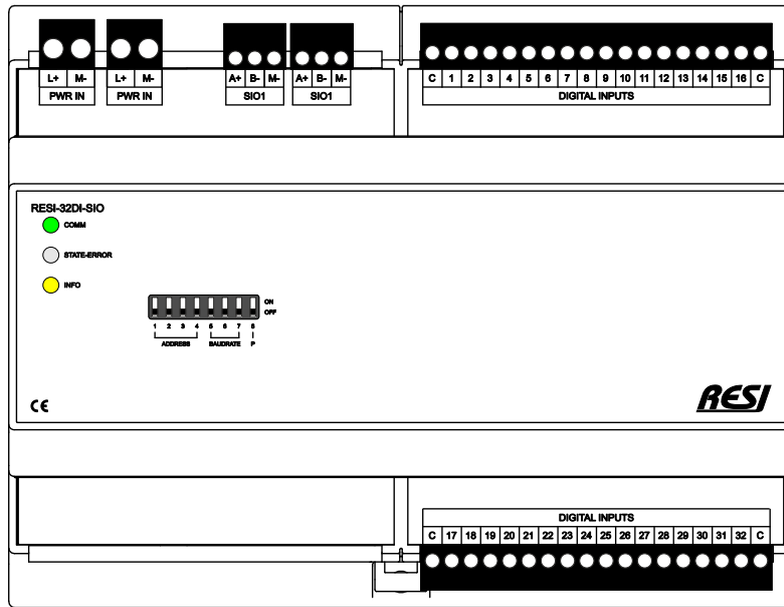
12...48V=
≤1.8mA

Funktionalität

EA-Modul mit 24 digitalen Eingängen für 12-48-Vdc-Signale.

RESI-32DI-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 32 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V=



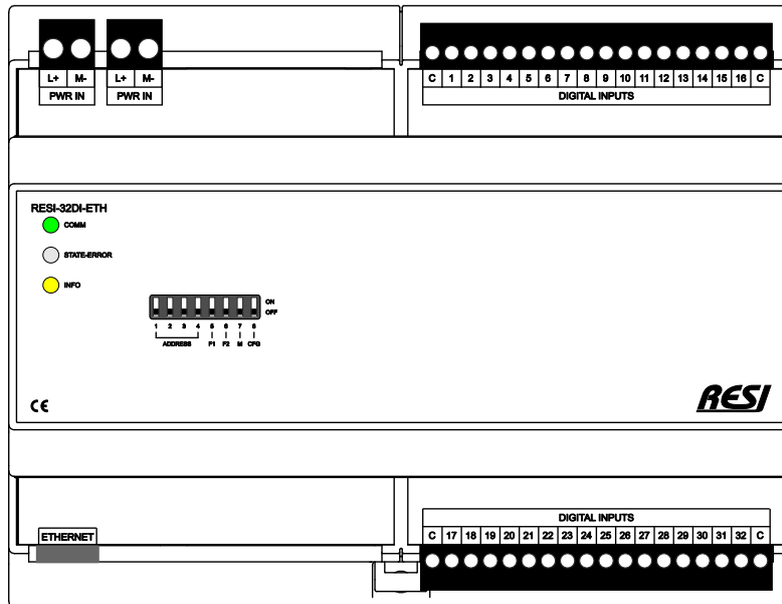
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485	XT8 143x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung
---	--------------------------	-------	---------------------	--------------------------------

32 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= ≤1.8mA
------------------------	---------------	---------------------

Funktionalität
EA-Modul mit 32 digitalen Eingängen für 12-48-Vdc-Signale.

RESI-32DI-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 32 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V=



DIN EN 50022
Schnappbar
auf DIN-Schiene

WAND
Montage auf Wand

ETHERNET

XT8
143x110x62mm

12-48V=
Spannungsversorgung

32
Digital Eingänge

LOGIK EINGANG

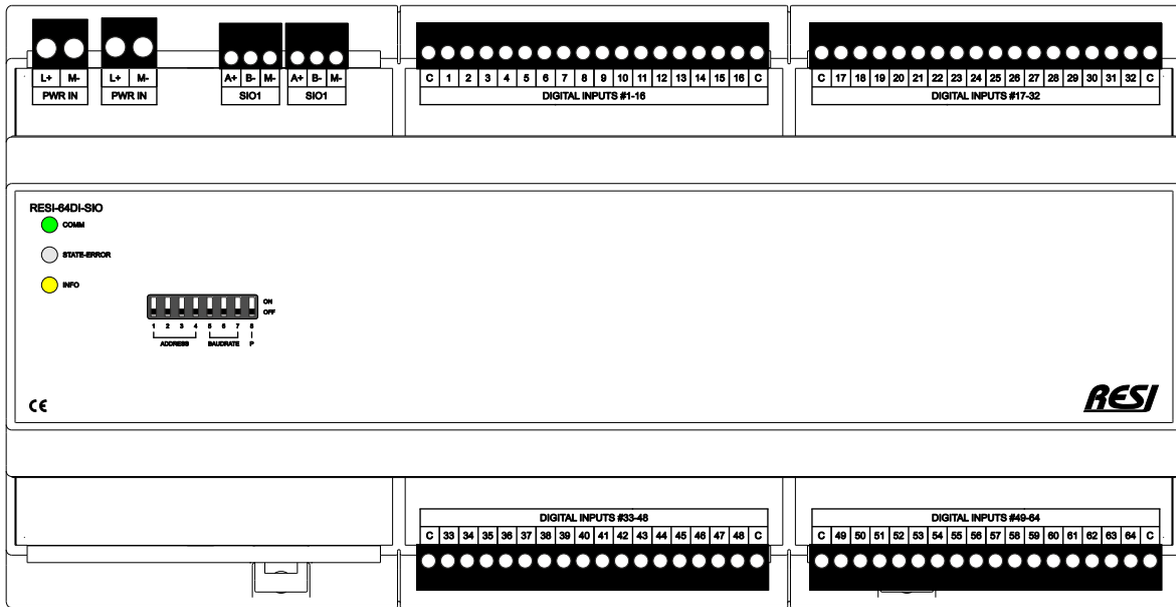
12...48V=
≤1.8mA

Funktionalität

EA-Modul mit 32 digitalen Eingängen für 12-48-Vdc-Signale.

RESI-64DI-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 64 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V=



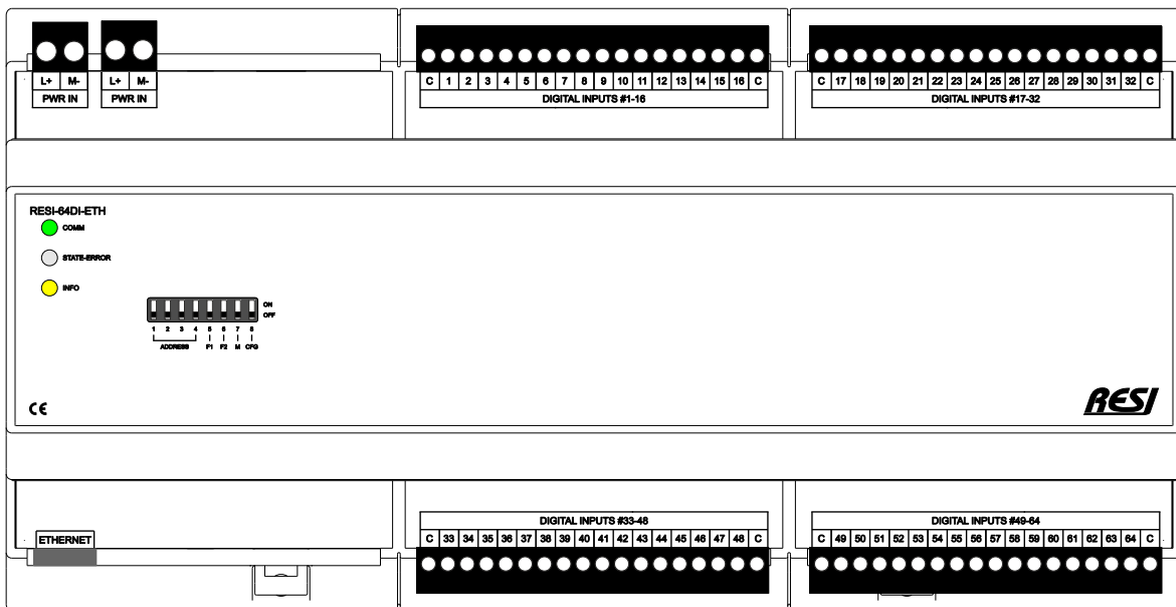
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485	XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung
---	--------------------------	-------	----------------------	--------------------------------

64 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= ≤1.8mA
------------------------	---------------	---------------------

Funktionalität
EA-Modul mit 64 digitalen Eingängen für 12-48-Vdc-Signale.

RESI-64DI-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 64 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V=



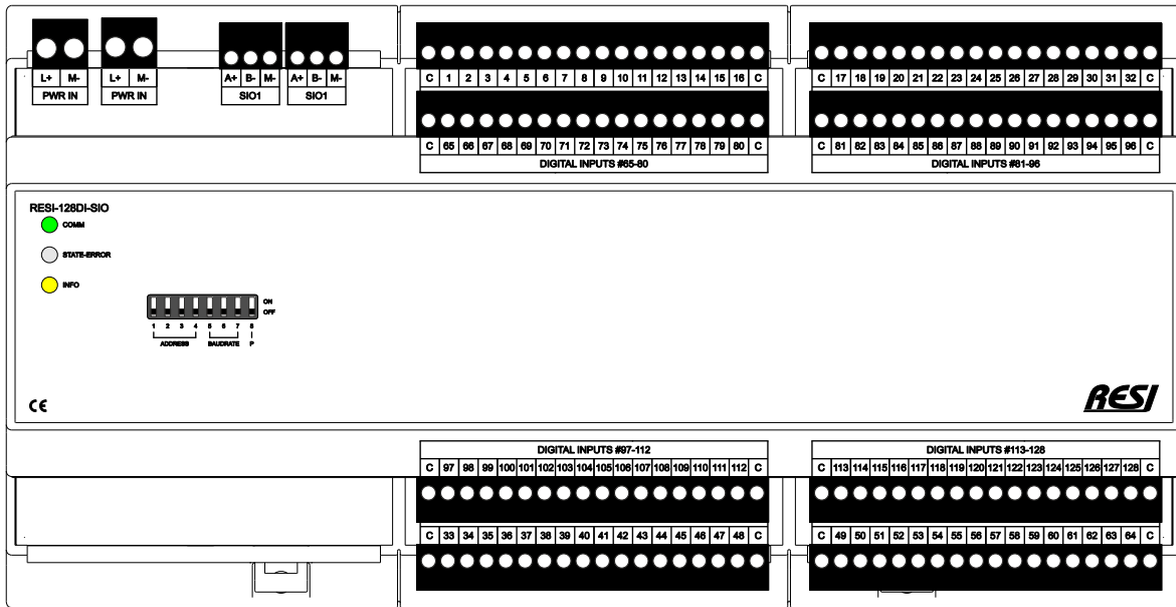
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET	XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung
---	--------------------------	----------	----------------------	--------------------------------

64 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= ≤1.8mA
------------------------	---------------	---------------------

Funktionalität
EA-Modul mit 64 digitalen Eingängen für 12-48-Vdc-Signale.

RESI-128DI-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle.
Das EA-Modul bietet 128 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V=



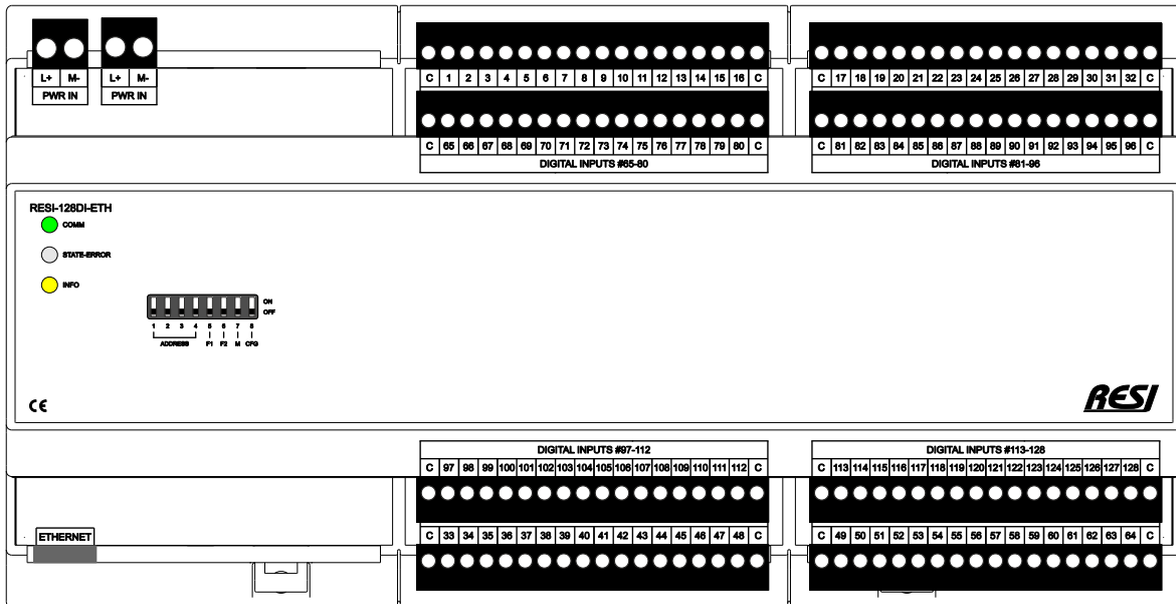
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485	XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung
---	--------------------------	-------	----------------------	--------------------------------

128 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= ≤1.8mA
-------------------------	---------------	---------------------

Funktionalität
EA-Modul mit 128 digitalen Eingängen für 12-48-Vdc-Signale.

RESI-128DI-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 128 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V=



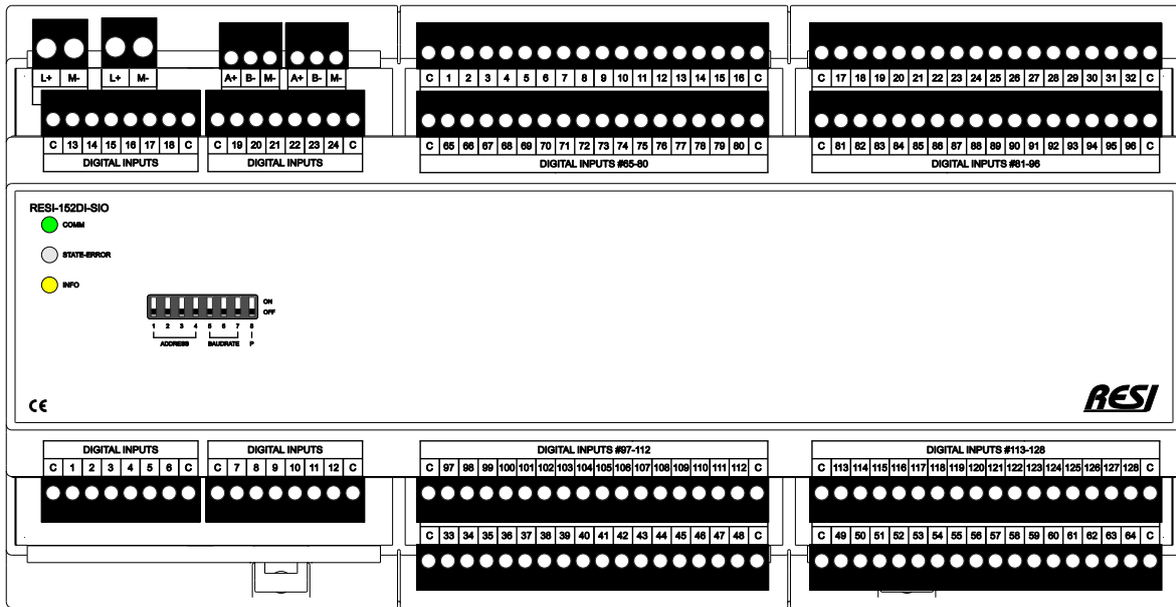
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET	XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung
---	--------------------------	----------	----------------------	--------------------------------

128 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= ≤1.8mA
-------------------------	---------------	---------------------

Funktionalität
EA-Modul mit 128 digitalen Eingängen für 12-48-Vdc-Signale.

RESI-152DI-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 152 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V=



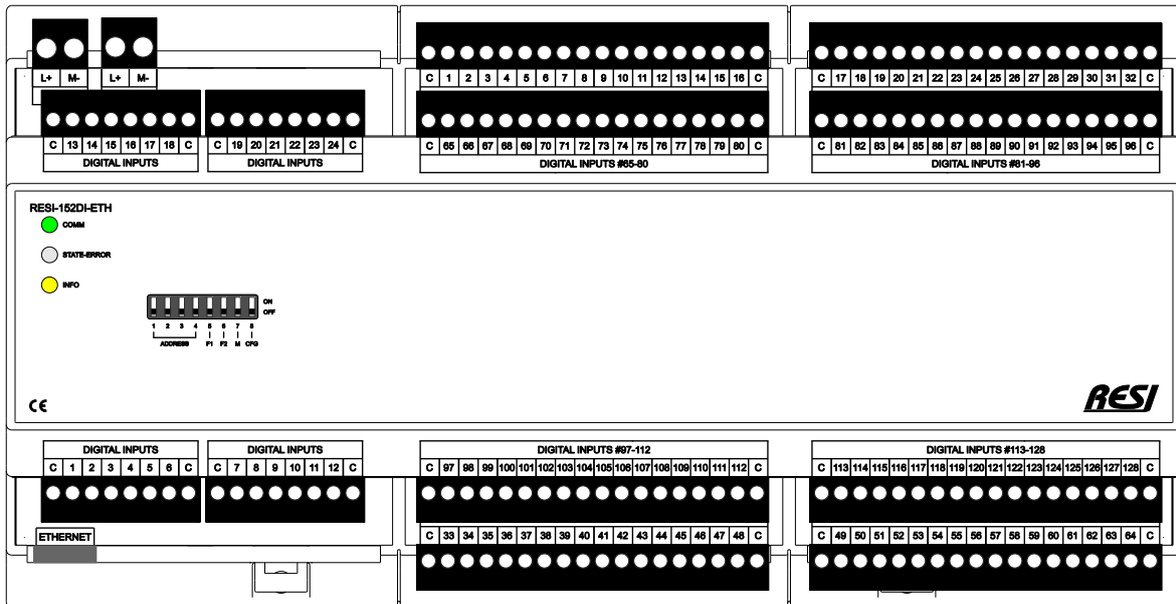
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485	XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung
---	--------------------------	-------	----------------------	--------------------------------

152 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= ≤1.8mA
-------------------------	---------------	---------------------

Funktionalität
EA-Modul mit 152 digitalen Eingängen für 12-48-Vdc-Signale.

RESI-152DI-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 152 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V=



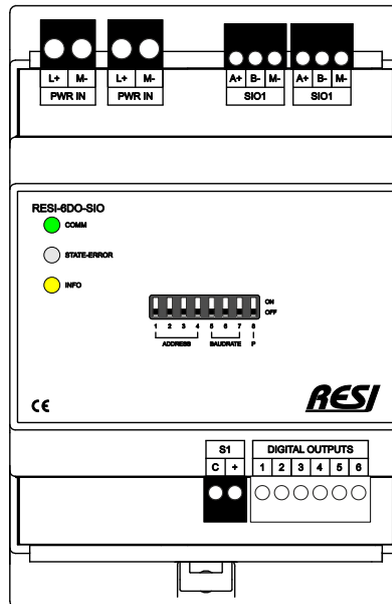
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET	XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung
---	--------------------------	----------	----------------------	--------------------------------

152 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= ≤1.8mA
-------------------------	---------------	---------------------

Funktionalität
EA-Modul mit 152 digitalen Eingängen für 12-48-Vdc-Signale.

RESI-6DO-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 6 digitale Ausgänge für DC-Signale $\leq 30V=$.



DIN EN 50022
Schnappbar
auf DIN-Schiene

WAND
Montage auf Wand

RS485

XT4
72x110x62mm

12-48V=
Spannungsversorgung

6
Digital Ausgänge

DIGITAL AUSGANG
Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt.
Organisiert in 1 Gruppe mit je 6 Ausgängen.
Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt.
max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.

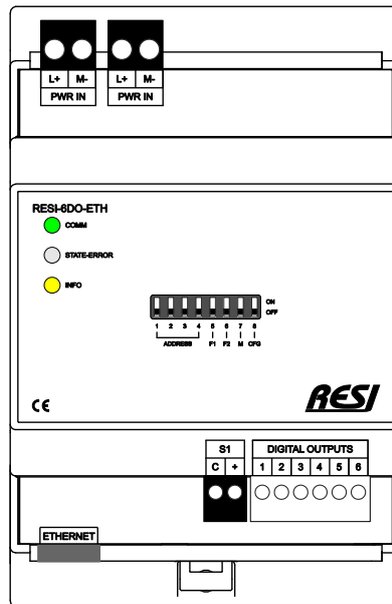
$\leq 30V=$
 $\leq 700mA$

Funktionalität

EA-Modul mit 6 digitalen Ausgängen für $\leq 30V=$ -Signale.
Jede Gruppe von 6 Ausgängen hat eigene Spannungsversorgungsanschlüsse.
Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgungs-, Überhitzungs- oder Kurzschlussfehler.
Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.

RESI-6DO-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 6 digitale Ausgänge für DC-Signale $\leq 30V=$.



DIN EN 50022
Schnappbar
auf DIN-Schiene

WAND
Montage auf Wand

ETHERNET

XT4
72x110x62mm

12-48V=
Spannungsversorgung

6
Digital Ausgänge

DIGITAL AUSGANG
Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt.
Organisiert in 1 Gruppe mit je 6 Ausgängen.
Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt.
max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.

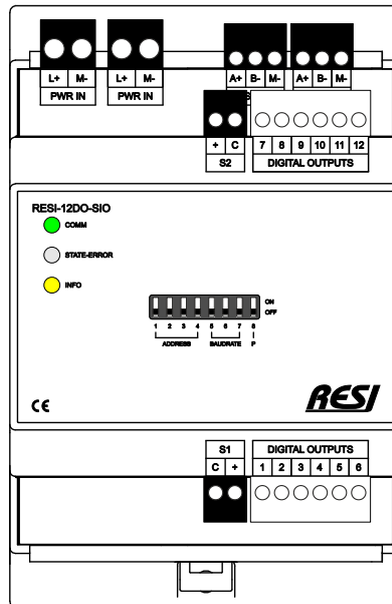
$\leq 30V=$
 $\leq 700mA$

Funktionalität

EA-Modul mit 6 digitalen Ausgängen für $\leq 30V_{dc}$ -Signale.
Jede Gruppe von 6 Ausgängen hat eigene Spannungsversorgungsanschlüsse.
Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgungs-, Überhitzungs- oder Kurzschlussfehler.
Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.

RESI-12DO-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 12 digitale Ausgänge für DC-Signale $\leq 30V=$.



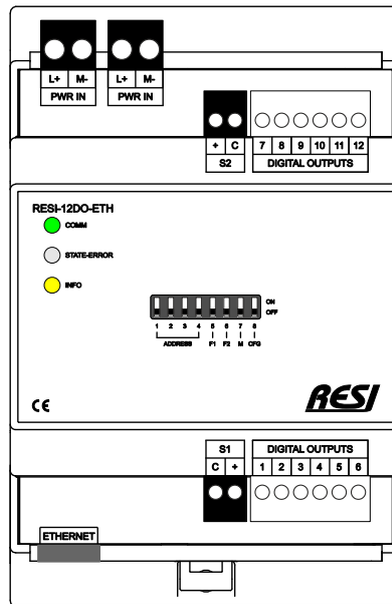
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485	XT4 72x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung
---	--------------------------	-------	--------------------	--------------------------------

12 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 2 Gruppen mit je 6 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	$\leq 30V=$ $\leq 700mA$
------------------------	--	-----------------------------

Funktionalität
EA-Modul mit 12 digitalen Ausgängen für $\leq 30V_{dc}$ -Signale.
Jede Gruppe von 6 Ausgängen hat eigene Spannungsversorgungsanschlüsse.
Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgungs-, Überhitzungs- oder Kurzschlussfehler.
Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.

RESI-12DO-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 12 digitale Ausgänge für DC-Signale $\leq 30V=$.



DIN EN 50022
Schnappbar
auf DIN-Schiene

WAND
Montage auf Wand

ETHERNET

XT4
72x110x62mm

12-48V=
Spannungsversorgung

12
Digital Ausgänge

DIGITAL AUSGANG
Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt.
Organisiert in 2 Gruppen mit je 6 Ausgängen.
Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt.
max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.

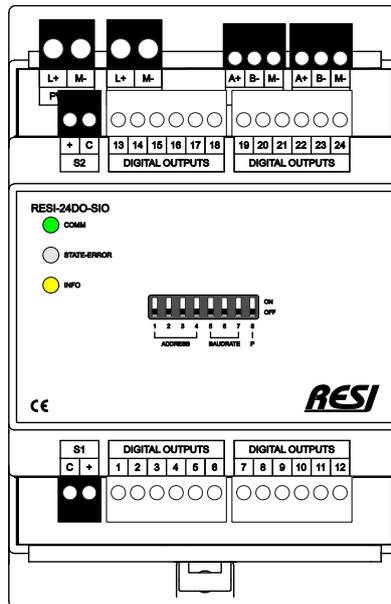
$\leq 30V=$
 $\leq 700mA$

Funktionalität

EA-Modul mit 12 digitalen Ausgängen für $\leq 30V=$ -Signale.
Jede Gruppe von 6 Ausgängen hat eigene Spannungsversorgungsanschlüsse.
Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgungs-, Überhitzungs- oder Kurzschlussfehler.
Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.

RESI-24DO-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 24 digitale Ausgänge für DC-Signale $\leq 30V=$.



DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485	XT4 72x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung
---	--------------------------	-------	--------------------	--------------------------------

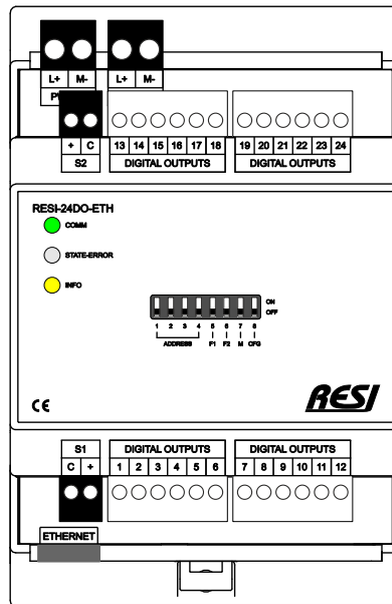
24 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 2 Gruppen mit je 12 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	$\leq 30V=$ $\leq 700mA$
------------------------	---	-----------------------------

Funktionalität

EA-Modul mit 24 digitalen Ausgängen für $\leq 30V=$ -Signale.
Jede Gruppe von 12 Ausgängen hat eigene Spannungsversorgungsanschlüsse.
Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgungs-, Überhitzungs- oder Kurzschlussfehler.
Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.

RESI-24DO-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 24 digitale Ausgänge für DC-Signale $\leq 30V=$.



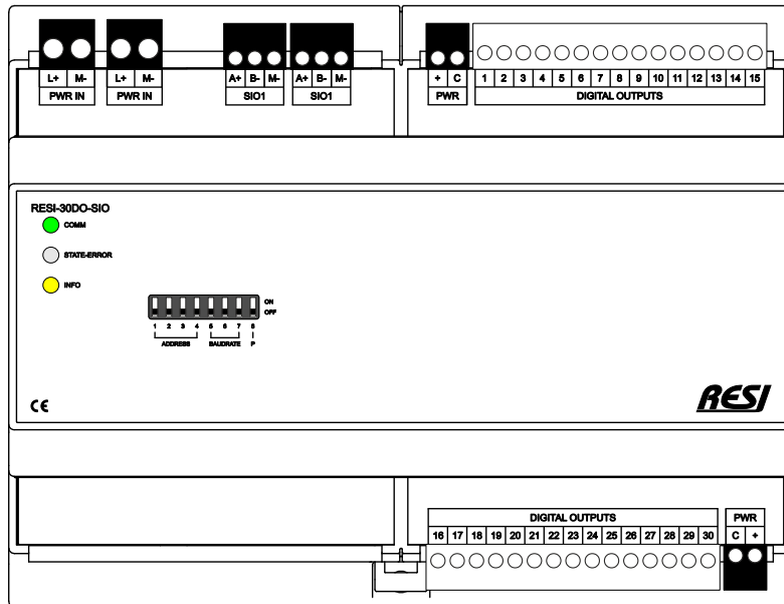
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET	XT4 72x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung
---	--------------------------	----------	--------------------	--------------------------------

24 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 2 Gruppen mit je 12 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	$\leq 30V=$ $\leq 700mA$
------------------------	---	-----------------------------

Funktionalität
EA-Modul mit 24 digitalen Ausgängen für $\leq 30V=$ -Signale.
Jede Gruppe von 12 Ausgängen hat eigene Spannungsversorgungsklemmen.
Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgungs-, Überhitzungs- oder Kurzschlussfehler.
Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.

RESI-30DO-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 30 digitale Ausgänge für DC-Signale $\leq 30V=$.



DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485	XT8 143x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung
---	--------------------------	-------	---------------------	--------------------------------

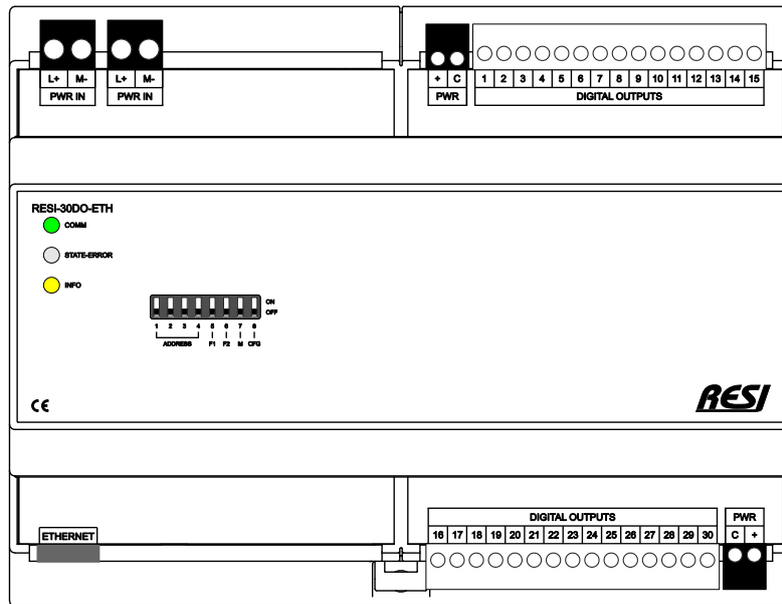
30 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 2 Gruppen mit je 15 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	$\leq 30V=$ $\leq 700mA$
------------------------	---	-----------------------------

Funktionalität

EA-Modul mit 30 digitalen Ausgängen für $\leq 30V=$ -Signale.
Jede Gruppe von 15 Ausgängen hat eigene Spannungsversorgungsanschlüsse.
Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgungs-, Überhitzungs- oder Kurzschlussfehler.
Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.

RESI-30DO-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 30 digitale Ausgänge für DC-Signale $\leq 30V=$.



DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET	XT8 143x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung
---	--------------------------	----------	---------------------	--------------------------------

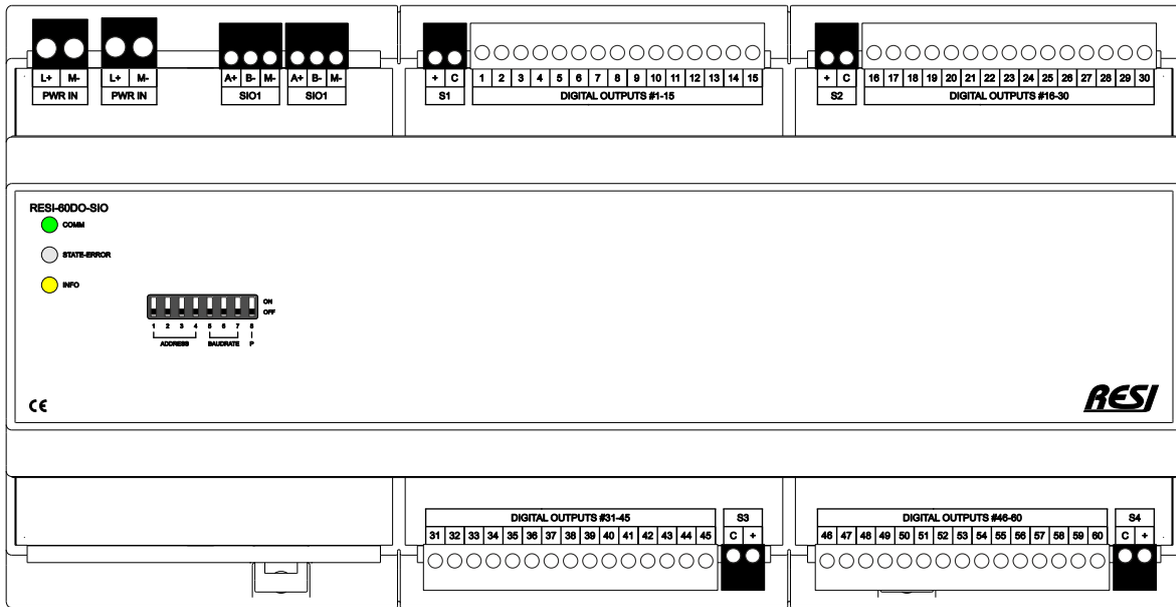
30 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 2 Gruppen mit je 15 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	$\leq 30V=$ $\leq 700mA$
------------------------	---	-----------------------------

Funktionalität

EA-Modul mit 30 digitalen Ausgängen für $\leq 30V=$ -Signale.
Jede Gruppe von 15 Ausgängen hat eigene Spannungsversorgungsklemmen.
Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgungs-, Überhitzungs- oder Kurzschlussfehler.
Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.

RESI-60DO-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 60 digitale Ausgänge für DC-Signale $\leq 30V=$.



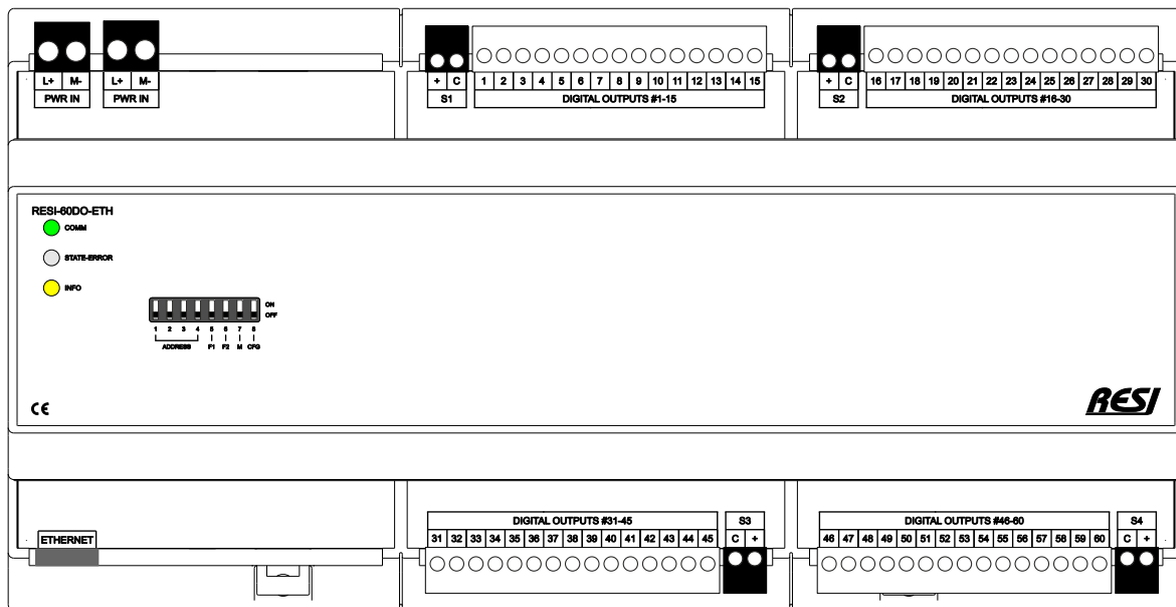
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485	XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung
---	--------------------------	-------	----------------------	--------------------------------

60 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 4 Gruppen mit je 15 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	$\leq 30V=$ $\leq 700mA$
------------------------	---	-----------------------------

Funktionalität
EA-Modul mit 60 digitalen Ausgängen für $\leq 30V=$ -Signale.
Jede Gruppe von 15 Ausgängen hat eigene Spannungsversorgungsanschlüsse.
Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgungs-, Überhitzungs- oder Kurzschlussfehler.
Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.

RESI-60DO-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 60 digitale Ausgänge für DC-Signale $\leq 30V=$.



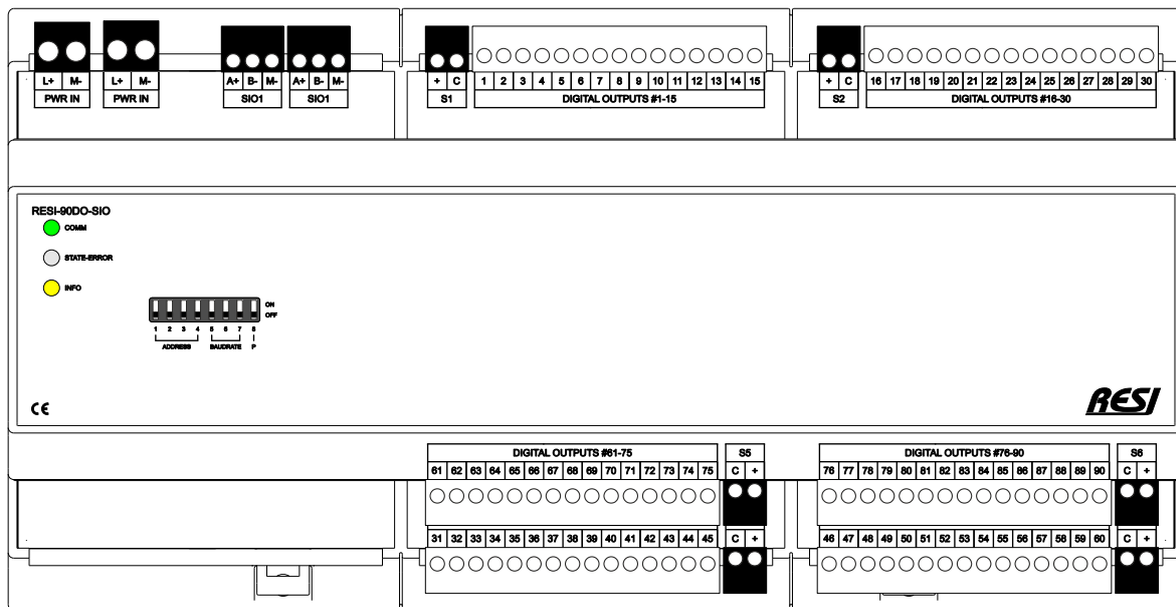
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET	XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung
---	--------------------------	----------	----------------------	--------------------------------

60 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 4 Gruppen mit je 15 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	$\leq 30V=$ $\leq 700mA$
------------------------	---	-----------------------------

Funktionalität
EA-Modul mit 60 digitalen Ausgängen für $\leq 30V_{dc}$ -Signale.
Jede Gruppe von 15 Ausgängen hat eigene Spannungsversorgungsanschlüsse.
Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgungs-, Überhitzungs- oder Kurzschlussfehler.
Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.

RESI-90DO-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 90 digitale Ausgänge für DC-Signale $\leq 30V=$.



DIN EN 50022
Schnappbar
auf DIN-Schiene

WAND
Montage auf Wand

RS485

XT12
213x110x62mm

12-48V=
Spannungsversorgung

90
Digital Ausgänge

DIGITAL AUSGANG
Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt.
Organisiert in 6 Gruppen mit je 15 Ausgängen.
Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt.
max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.

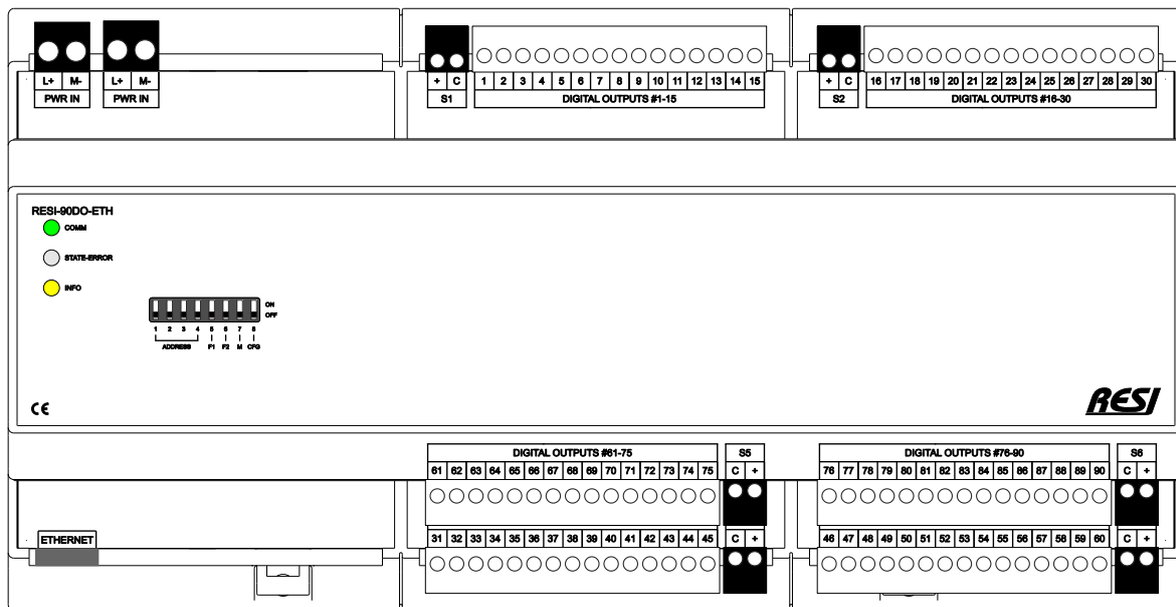
$\leq 30V=$
 $\leq 700mA$

Funktionalität

EA-Modul mit 90 digitalen Ausgängen für $\leq 30V=$ -Signale.
Jede Gruppe von 15 Ausgängen hat eigene Spannungsversorgungsanschlüsse.
Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgungs-, Überhitzungs- oder Kurzschlussfehler.
Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.

RESI-90DO-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 90 digitale Ausgänge für DC-Signale $\leq 30V=$.



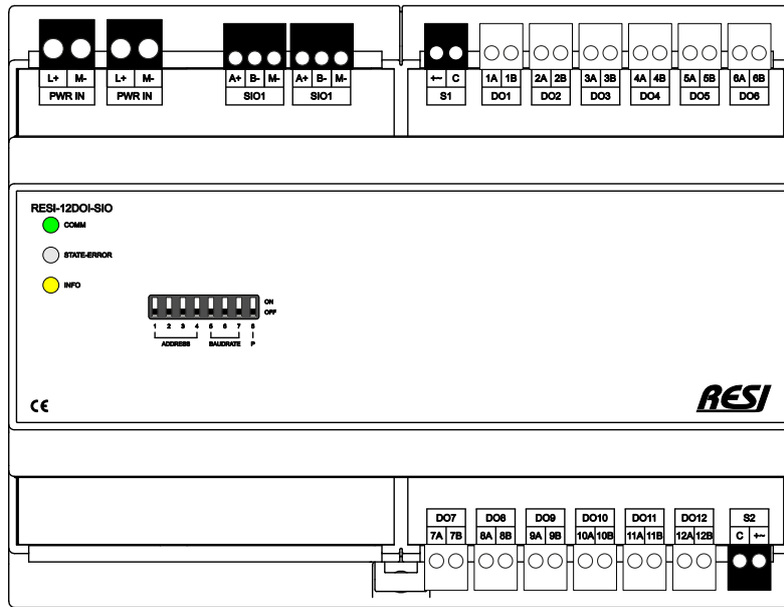
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET	XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung
---	--------------------------	----------	----------------------	--------------------------------

90 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 6 Gruppen mit je 15 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	$\leq 30V=$ $\leq 700mA$
------------------------	---	-----------------------------

Funktionalität
EA-Modul mit 90 digitalen Ausgängen für $\leq 30V=$ -Signale.
Jede Gruppe von 15 Ausgängen hat eigene Spannungsversorgungsanschlüsse.
Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgungs-, Überhitzungs- oder Kurzschlussfehler.
Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.

RESI-12DOI-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 12 digitale Ausgänge für AC/DC-Signale $\leq 30V_{\sim}$ mit integrierter Strommessung.



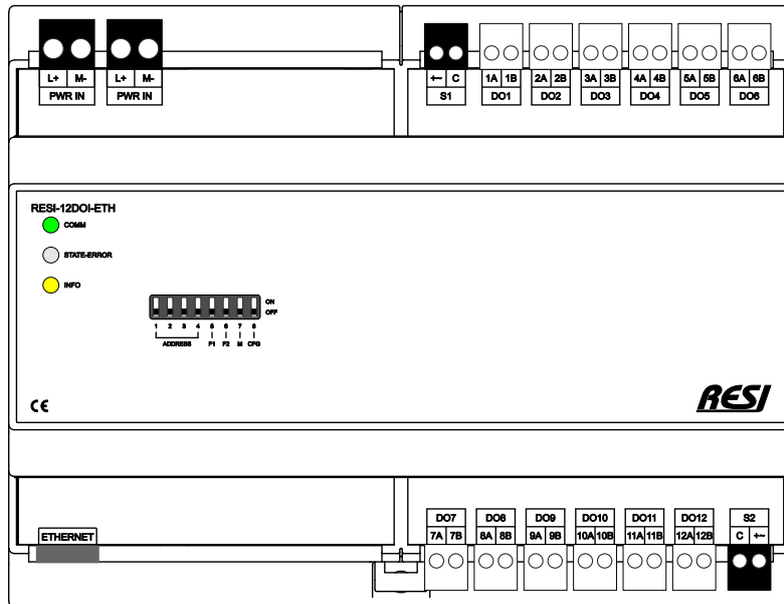
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485	XT8 143x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung
---	--------------------------	-------	---------------------	--------------------------------

12 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 2 Gruppen mit je 6 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	$\leq 30V_{\sim}$ $\leq 700mA$
------------------------	--	-----------------------------------

Funktionalität
EA-Modul mit 12 digitalen Ausgängen für $\leq 30V_{ac/dc}$ -Signale.
Jede Gruppe von 6 Ausgängen hat eigene Spannungsversorgungsklemmen.
Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgungs-, Überhitzungs- oder Kurzschlussfehler.
Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.
Zusätzliche Strommessung für jeden Ausgangskanal

RESI-12DOI-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 12 digitale Ausgänge für AC/DC-Signale $\leq 30V_{\sim} =$ mit integrierter Strommessung.



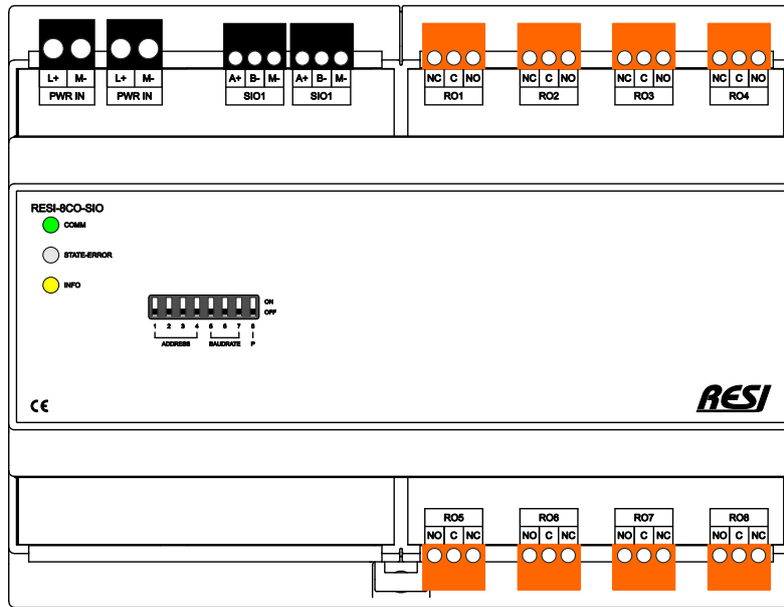
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET	XT8 143x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung
---	--------------------------	----------	---------------------	--------------------------------

12 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 2 Gruppen mit je 6 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	$\leq 30V_{\sim} =$ $\leq 700mA$
------------------------	--	-------------------------------------

Funktionalität
EA-Modul mit 12 digitalen Ausgängen für $\leq 30V_{ac/dc}$ -Signale.
Jede Gruppe von 6 Ausgängen hat eigene Spannungsversorgungsklemmen.
Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgungs-, Überhitzungs- oder Kurzschlussfehler.
Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.
Zusätzliche Strommessung für jeden Ausgangskanal

RESI-8CO-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 8 Form-C-Relaisausgänge für AC/DC-Signale.



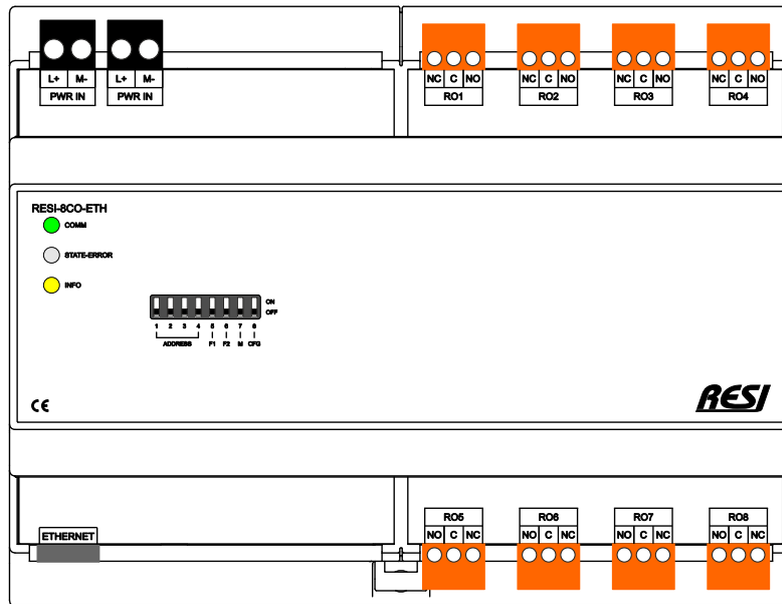
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485	XT8 143x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	8xFormC	
---	--------------------------	-------	---------------------	--------------------------------	---------	--

8 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG Form C	≤30V= ≤250V~ ≤8A AgSnO ₂
-------------------------	--------------------------	--

Funktionalität
EA-Modul mit 8 Relaisausgängen zum Schalten von AC/DC-Signalen.

RESI-8CO-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 8 Form-C-Relaisausgänge für AC/DC-Signale.



DIN EN 50022
Schnappbar
auf DIN-Schiene

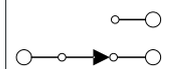
WAND
Montage auf Wand

ETHERNET

XT8
143x110x62mm

12-48V=
Spannungsversorgung

8xFormC



8
Relais
Ausgänge

RELAIS AUSGANG
Form C

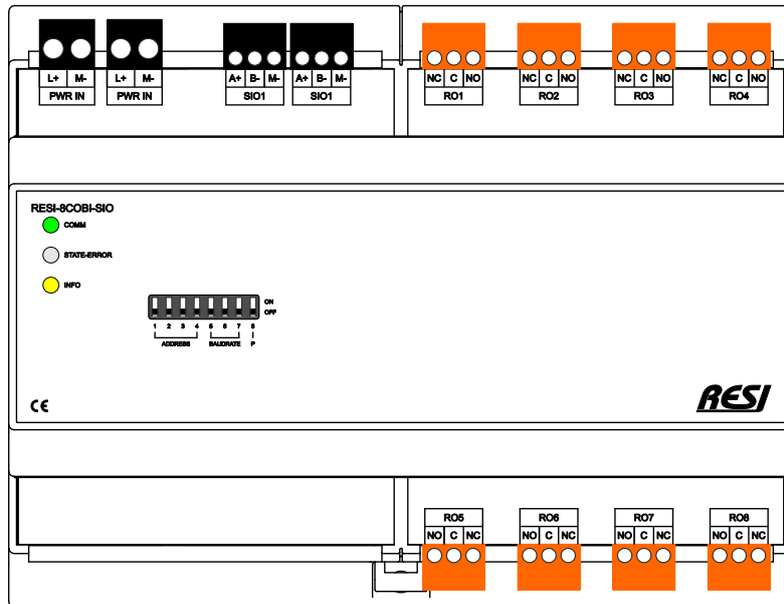
≤30V=
≤250V~
≤8A
AgSnO₂

Funktionalität

EA-Modul mit 8 Relaisausgängen zum Schalten von AC/DC-Signalen.

RESI-8COBI-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 8 bistabile Form-C-Relaisausgänge für AC/DC-Signale.



DIN EN 50022
Schnappbar
auf DIN-Schiene

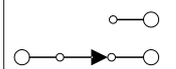
WAND
Montage auf Wand

RS485

XT8
143x110x62mm

12-48V=
Spannungsversorgung

8x
bistabil FormC



8
Bistabile
Relais
Ausgänge

RELAIS AUSGANG
bistabile Form C Relais

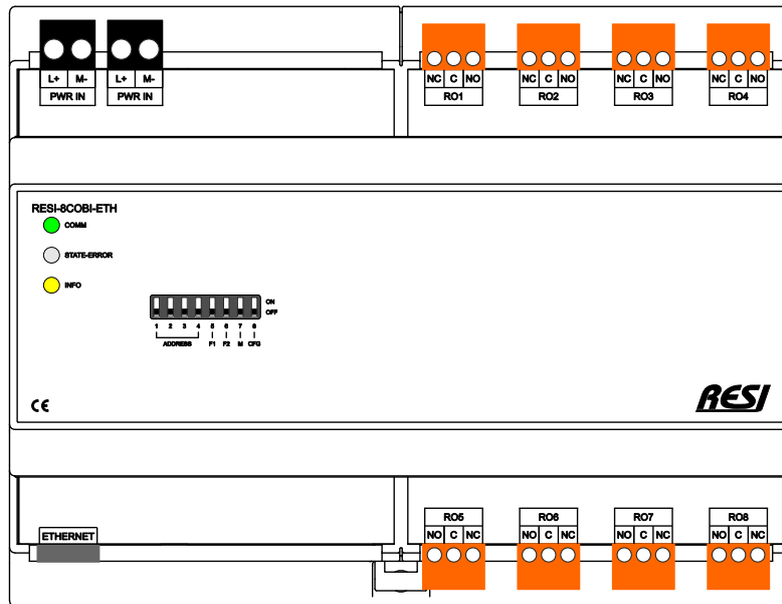
≤30V=
≤250V~
≤8A
AgSnO₂

Funktionalität

EA-Modul mit 8 bistabilen Relaisausgängen zum Schalten von AC/DC-Signalen.

RESI-8COBI-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 8 bistabile Form-C-Relaisausgänge für AC/DC-Signale.



DIN EN 50022
Schnappbar
auf DIN-Schiene

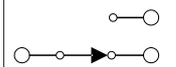
WAND
Montage auf Wand

ETHERNET

XT8
143x110x62mm

12-48V=
Spannungsversorgung

8x
bistabil FormC



8
Bistabile
Relais
Ausgänge

RELAIS AUSGANG
bistabile Form C Relais

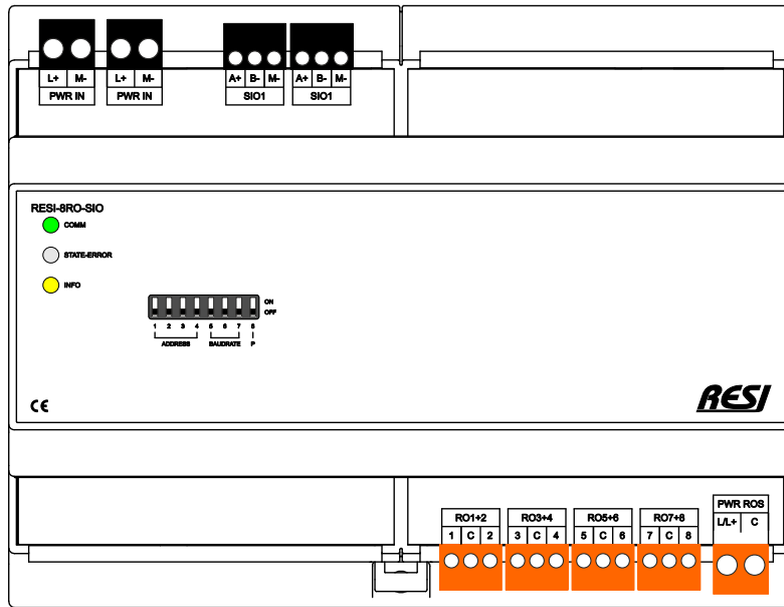
≤30V=
≤250V~
≤8A
AgSnO₂

Funktionalität

EA-Modul mit 8 bistabilen Relaisausgängen zum Schalten von AC/DC-Signalen.

RESI-8RO-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 8 Form-A-Relaisausgänge für AC/DC-Signale mit gemeinsamen Stromversorgungs- und Wurzelkontakten.



DIN EN 50022
Schnappbar
auf DIN-Schiene

WAND
Montage auf Wand

RS485

XT8
143x110x62mm

12-48V=
Spannungsversorgung

8xFormA
gemeinsame
Spannungsversorgung



8
Relais
Ausgänge

RELAIS AUSGANG
Form A Relais
mit gemeinsamer Versorgung und Wurzel

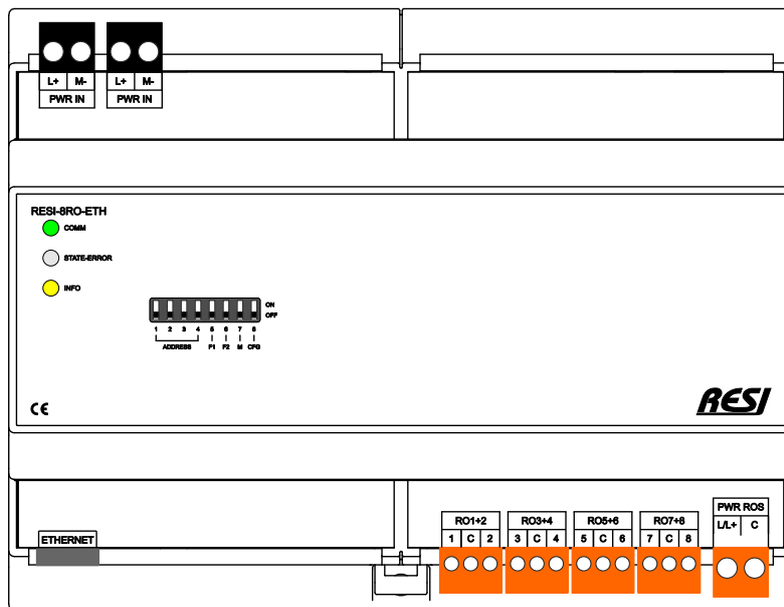
≤30V=
≤250V~
≤6A
AgSnO₂

Funktionalität

EA-Modul mit 8 Relaisausgängen zum Schalten von AC/DC-Signalen. Alle 8 Relaisausgänge haben eine gemeinsame Versorgungsklemme.

RESI-8RO-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 8 Form-A-Relaisausgänge für AC/DC-Signale mit gemeinsamen Stromversorgungs- und Wurzelkontakten.



DIN EN 50022
Schnappbar
auf DIN-Schiene

WAND
Montage auf Wand

ETHERNET

XT8
143x110x62mm

12-48V=
Spannungsversorgung

8xFormA
gemeinsame
Spannungsversorgung



8
Relais
Ausgänge

RELAIS AUSGANG
Form A Relais
mit gemeinsamer Versorgung und Wurzel

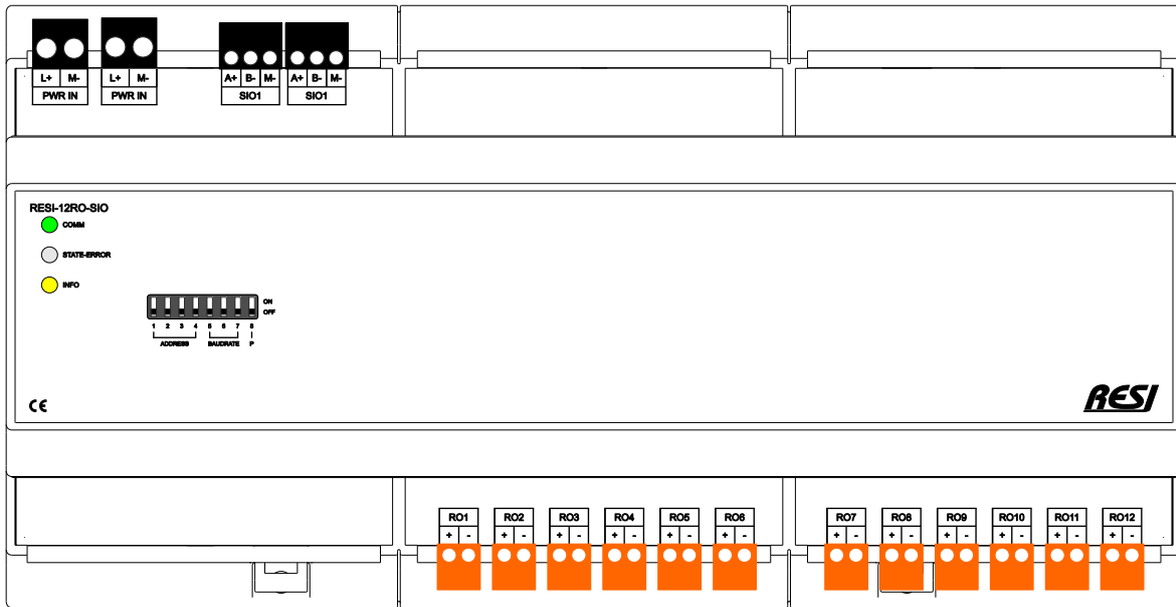
$\leq 30V=$
 $\leq 250V\sim$
 $\leq 6A$
AgSnO₂

Funktionalität

EA-Modul mit 8 Relaisausgängen zum Schalten von AC/DC-Signalen. Alle 8 Relaisausgänge haben eine gemeinsame Versorgungsklemme.

RESI-12RO-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 12 Form-A-Relaisausgänge für AC/DC-Signale.



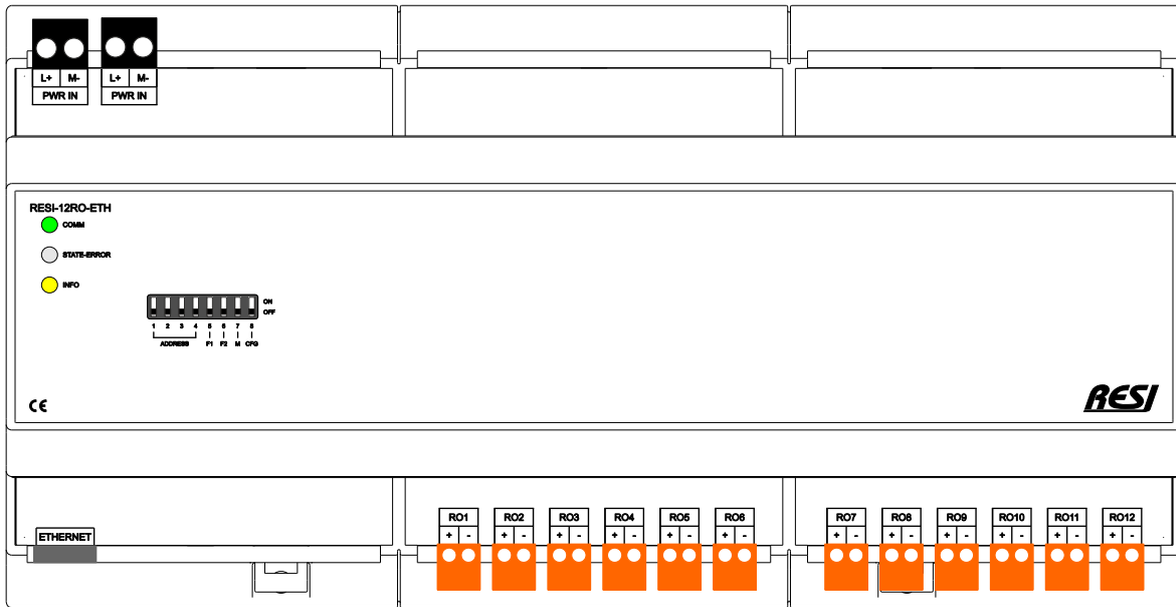
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485	XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	12xFormA	
---	--------------------------	-------	----------------------	--------------------------------	----------	--

12 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG Form A Relais	≤30V= ≤250V~ ≤6A AgSnO ₂
--------------------------	---------------------------------	--

Funktionalität
EA-Modul mit 12 Relaisausgängen zum Schalten von AC/DC-Signalen.

RESI-12RO-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 12 Form-A-Relaisausgänge für AC/DC-Signale.



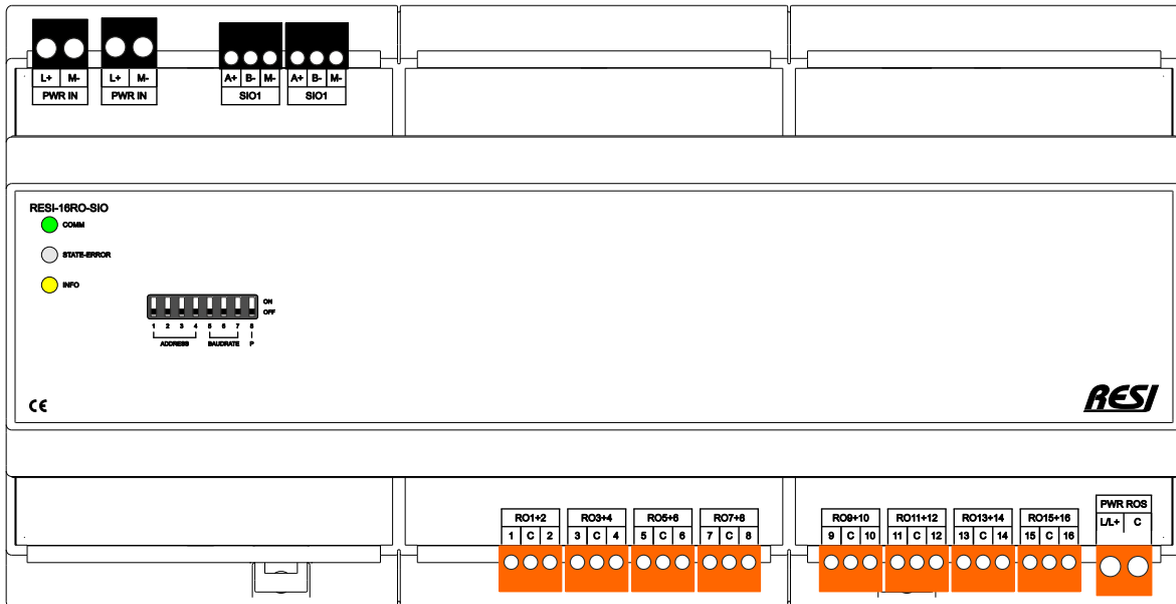
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET	XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	12xFormA	
---	--------------------------	----------	----------------------	--------------------------------	----------	--

12 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG Form A Relais	≤30V= ≤250V~ ≤6A AgSnO ₂
--------------------------	---------------------------------	--

Funktionalität
EA-Modul mit 12 Relaisausgängen zum Schalten von AC/DC-Signalen.

RESI-16RO-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 16 Form-A-Relaisausgänge für AC/DC-Signale mit gemeinsamen Stromversorgungs- und Wurzelkontakten.



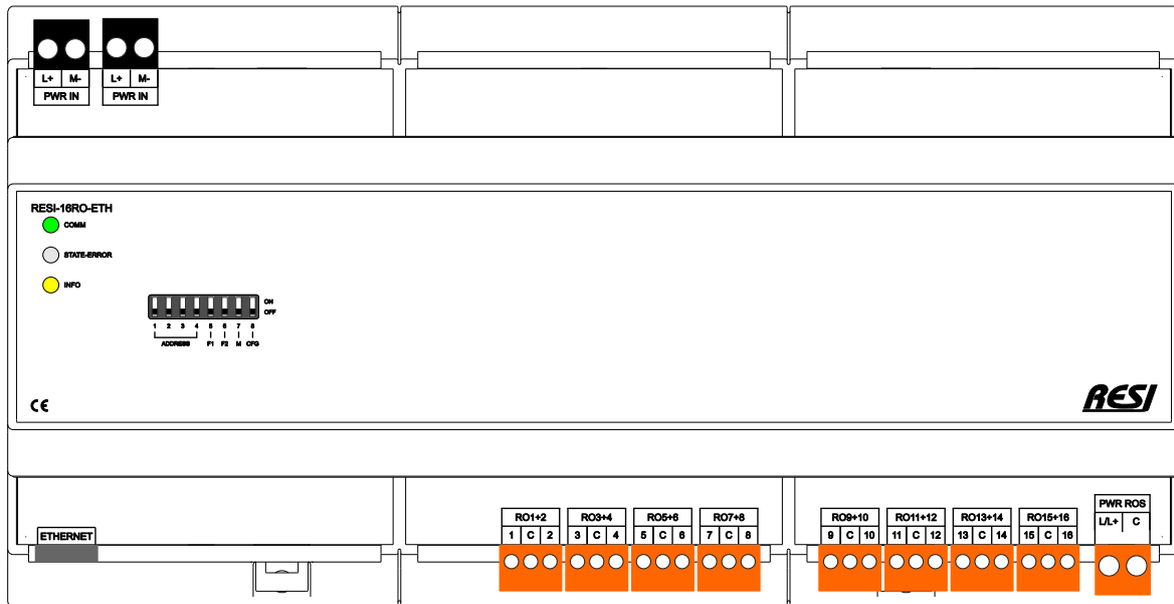
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485	XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	16xFormA gemeinsame Spannungsversorgung	
---	--------------------------	-------	----------------------	--------------------------------	---	--

16 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG Form A Relais mit gemeinsamer Versorgung und Wurzel	≤30V= ≤250V~ ≤6A AgSnO ₂
--------------------------	--	--

Funktionalität
EA-Modul mit 16 Relaisausgängen zum Schalten von AC/DC-Signalen. Alle 16 Relaisausgänge haben eine gemeinsame Versorgungsklemme.

RESI-16RO-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 16 Form-A-Relaisausgänge für AC/DC-Signale mit gemeinsamen Stromversorgungs- und Wurzelkontakten.



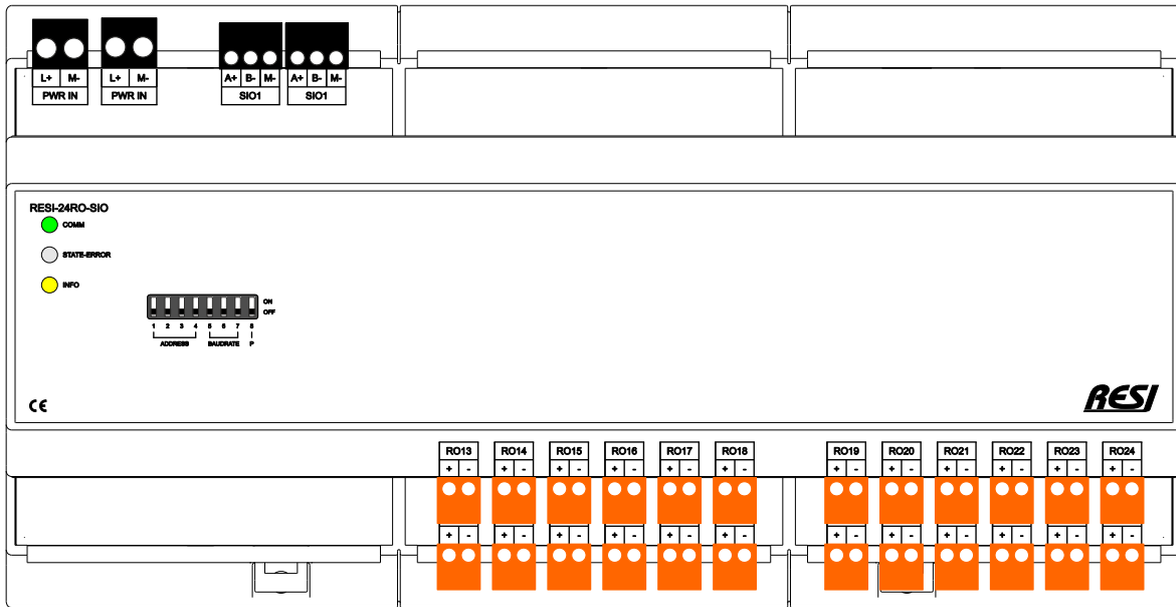
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET	XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	16xFormA gemeinsame Spannungsversorgung	
---	--------------------------	----------	----------------------	--------------------------------	---	--

16 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG Form A Relais mit gemeinsamer Versorgung und Wurzel	≤30V= ≤250V~ ≤6A AgSnO ₂
--------------------------	--	--

Funktionalität
EA-Modul mit 16 Relaisausgängen zum Schalten von AC/DC-Signalen. Alle 16 Relaisausgänge haben eine gemeinsame Versorgungsklemme.

RESI-24RO-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 24 Form-A-Relaisausgänge für AC/DC-Signale.



DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485	XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	24xFormA	
---	--------------------------	-------	----------------------	--------------------------------	----------	--

24 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG Form A Relais	≤30V= ≤250V~ ≤6A AgSnO ₂
--------------------------	---------------------------------	--

Funktionalität
EA-Modul mit 24 Relaisausgängen zum Schalten von AC/DC-Signalen.

RESI-24RO-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 24 Form-A-Relaisausgänge für AC/DC-Signale.



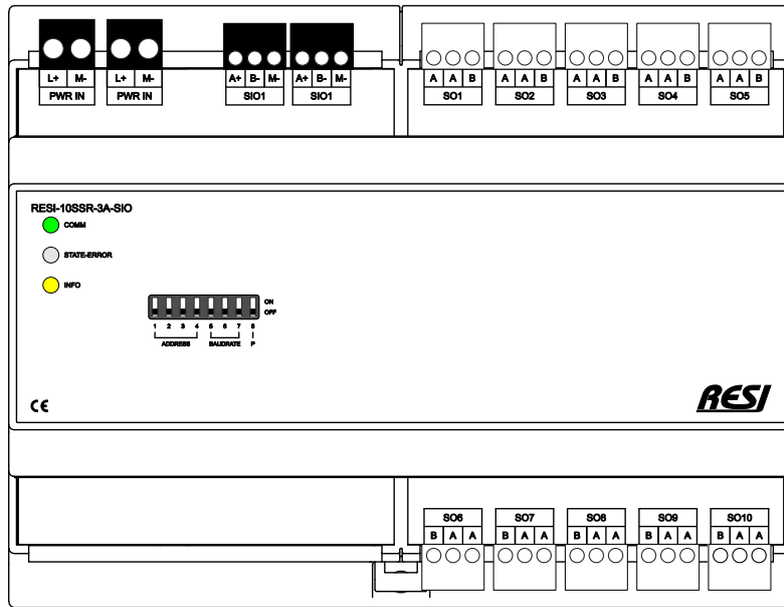
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET	XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	24xFormA	
---	--------------------------	----------	----------------------	--------------------------------	----------	--

24 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG Form A Relais	≤30V= ≤250V~ ≤6A AgSnO ₂
--------------------------	---------------------------------	--

Funktionalität
EA-Modul mit 24 Relaisausgängen zum Schalten von AC/DC-Signalen.

RESI-10SSR-xA-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 10 Solid-State-Relaisausgänge mit Form-A-Solid-State-Relais.



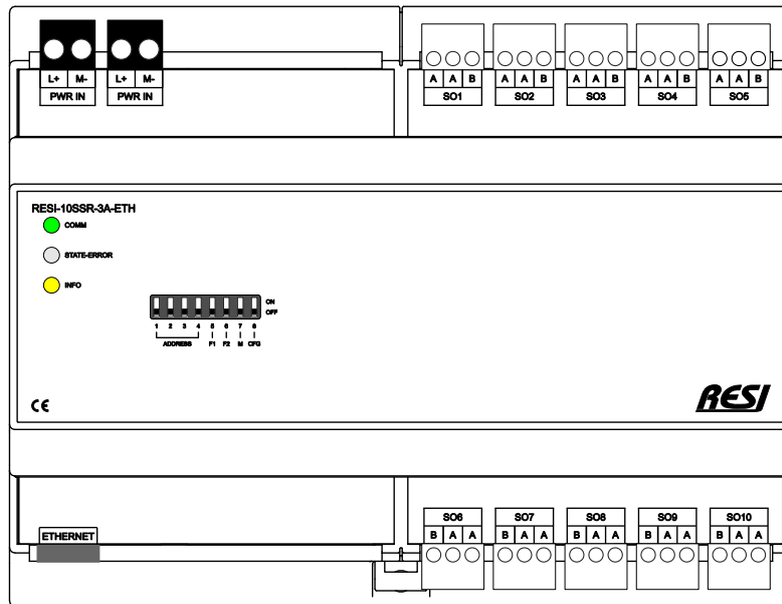
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485	XT8 143x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	10xFormA	
---	--------------------------	-------	---------------------	--------------------------------	----------	--

10 Solid State Ausgänge	SOLID STATE AUSGANG 10xForm A	$\leq 230V \sim =$ $\leq 1A$ oder $\leq 60V \sim =$ $\leq 3A$ oder $\leq 60V \sim =$ $\leq 6A$
-------------------------------	----------------------------------	---

Funktionalität
 EA-Modul mit 10 Halbleiterausgängen zum Schalten von AC/DC-Signalen.
 Drei Varianten:
 RESI-10SSR-1A-xxx: Halbleiterrelais mit $\leq 230V \sim =$, $\leq 1A$
 RESI-10SSR-3A-xxx: Halbleiterrelais mit $\leq 60V \sim =$, $\leq 3A$
 RESI-10SSR-6A-xxx: Halbleiterrelais mit $\leq 60V \sim =$, $\leq 6A$

RESI-10SSR-xA-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 10 Solid-State-Relaisausgänge mit Form-A-Solid-State-Relais.



DIN EN 50022
Schnappbar
auf DIN-Schiene

WAND
Montage auf Wand

ETHERNET

XT8
143x110x62mm

12-48V=
Spannungsversorgung

10xFormA



10
Solid State
Ausgänge

SOLID STATE AUSGANG
10xForm A

≤230V~=
≤1A
oder
≤60V~=
≤3A
oder
≤60V~=
≤6A

Funktionalität

EA-Modul mit 10 Halbleiterausgängen zum Schalten von AC/DC-Signalen.

Drei Varianten:

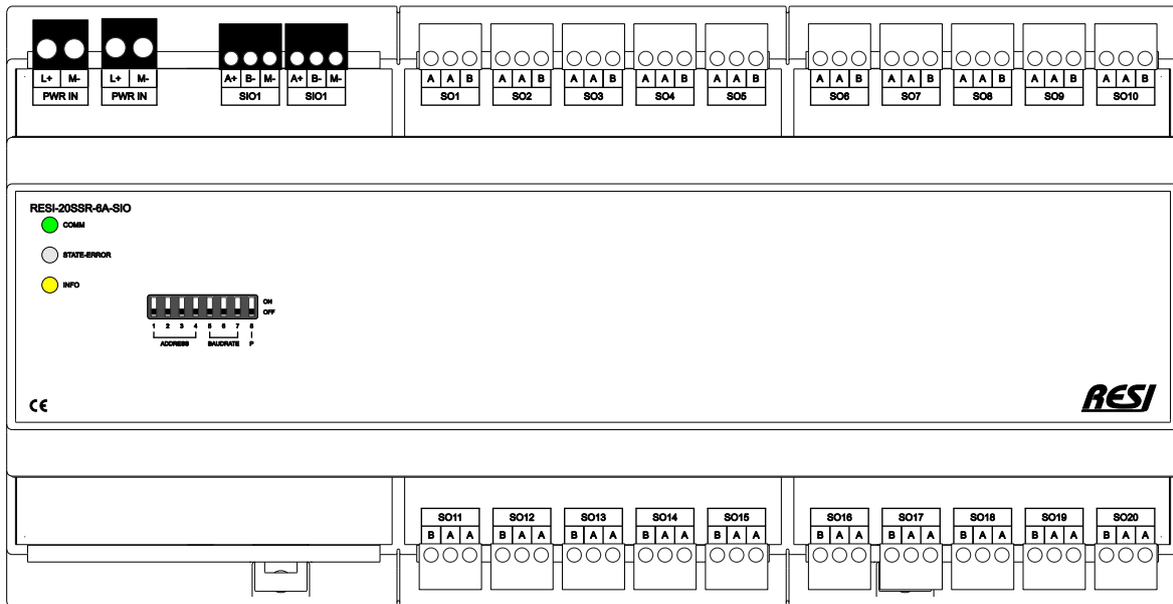
RESI-10SSR-1A-xxx: Halbleiterrelais mit ≤230V~=
≤1A

RESI-10SSR-3A-xxx: Halbleiterrelais mit ≤60V~=
≤3A

RESI-10SSR-6A-xxx: Halbleiterrelais mit ≤60V~=
≤6A

RESI-20SSR-xA-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 20 Solid-State-Relaisausgänge mit Form-A-Solid-State-Relais.



DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485	XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	20xFormA	
---	--------------------------	-------	----------------------	--------------------------------	----------	--

20 Solid State Ausgänge	SOLID STATE AUSGANG 20xForm A	≤230V~= ≤1A oder ≤60V~= ≤3A oder ≤60V~= ≤6A
-------------------------------	----------------------------------	--

Funktionalität

EA-Modul mit 20 Halbleiterausgängen zum Schalten von AC/DC-Signalen. Drei Varianten:

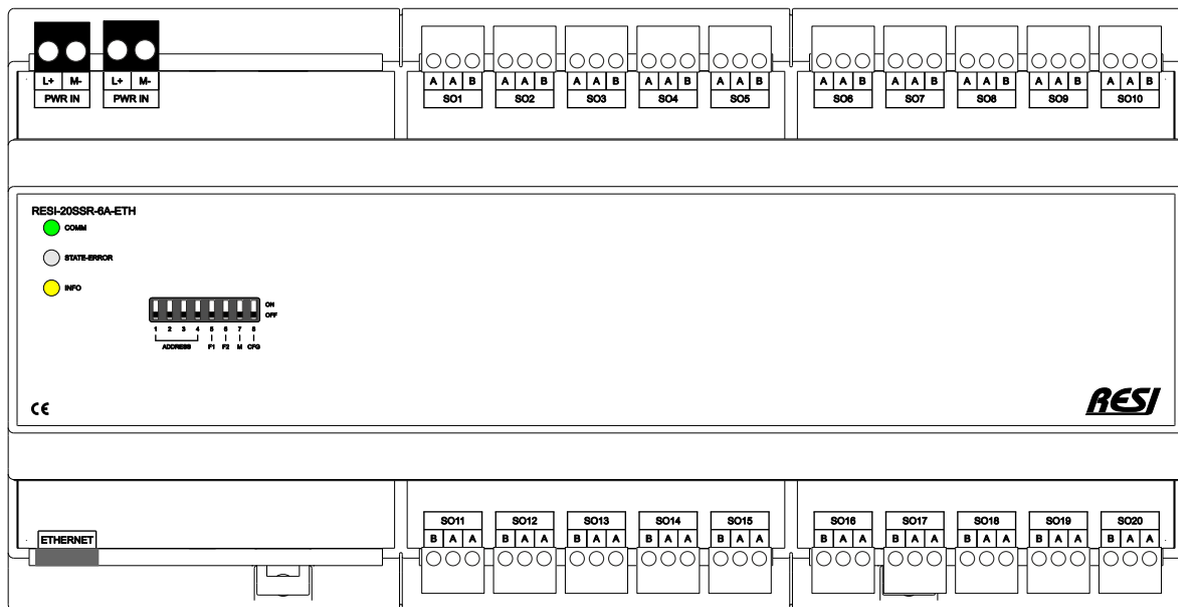
RESI-10SSR-1A-xxx: Halbleiterrelais mit ≤230V~=
≤1A

RESI-10SSR-3A-xxx: Halbleiterrelais mit ≤60V~=
≤3A

RESI-10SSR-6A-xxx: Halbleiterrelais mit ≤60V~=
≤6A

RESI-20SSR-xA-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 20 Solid-State-Relaisausgänge mit Form-A-Solid-State-Relais.



DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET	XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	20xFormA	
---	--------------------------	----------	----------------------	--------------------------------	----------	--

20 Solid State Ausgänge	SOLID STATE AUSGANG 20xForm A	$\leq 230V \sim =$ $\leq 1A$ oder $\leq 60V \sim =$ $\leq 3A$ oder $\leq 60V \sim =$ $\leq 6A$
-------------------------------	----------------------------------	---

Funktionalität

EA-Modul mit 20 Halbleiterausgängen zum Schalten von AC/DC-Signalen.
Drei Varianten:

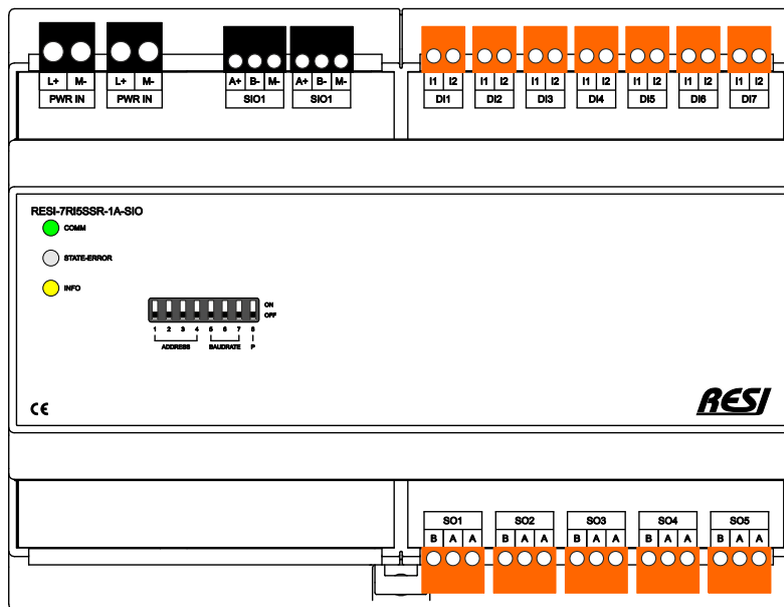
RESI-10SSR-1A-xxx: Halbleiterrelais mit $\leq 230V \sim =$, $\leq 1A$

RESI-10SSR-3A-xxx: Halbleiterrelais mit $\leq 60V \sim =$, $\leq 3A$

RESI-10SSR-6A-xxx: Halbleiterrelais mit $\leq 60V \sim =$, $\leq 6A$

RESI-7RI5SSR-xA-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 7 unabhängige digitale Eingänge für AC- oder DC-Signale 12-250V \sim = und 5 Solid-State-Relaisausgänge mit Form-A-Solid-State-Relais.



DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485	XT8 143x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	5xFormA	
---	--------------------------	-------	---------------------	--------------------------------	---------	--

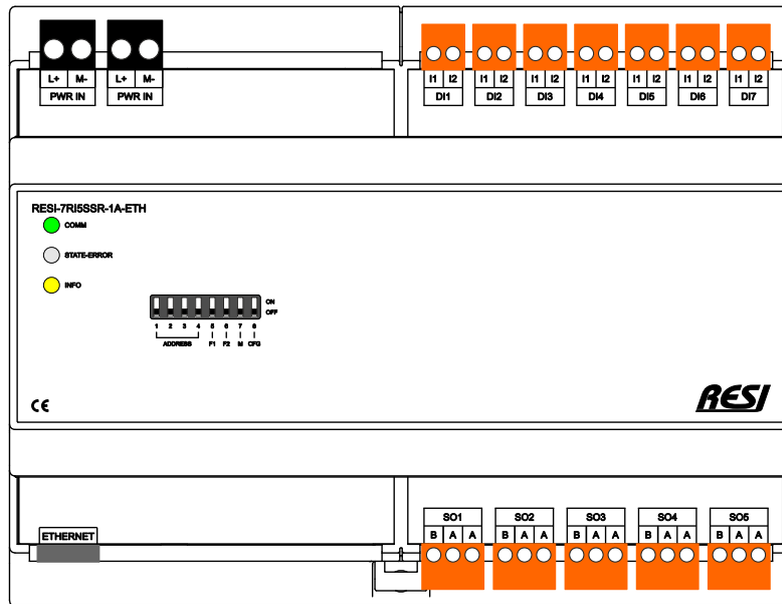
7 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG Jeder Eingang hat seine eigene 2-pol Steckklemme	12...250V \sim = \leq 1.8mA
5 Solid State Ausgänge	SOLID STATE AUSGANG 5xForm A	\leq 230V \sim = \leq 1A oder \leq 60V \sim = \leq 3A oder \leq 60V \sim = \leq 6A

Funktionalität

EA-Modul mit 7 digitalen Eingängen für 12-250-Vac/dc-Signale und 5 Halbleiter Ausgänge zum Schalten von AC/DC-Signalen. Jeder Eingang mit eigenem gemeinsamen Kontakt unterschiedlich zu verwenden AC- oder DC-Versorgung für jeden Eingang.
RESI-7RI5SSR-1A-xxx: Halbleiterrelais mit \leq 230V \sim =, \leq 1A
RESI-7RI5SSR-3A-xxx: Halbleiterrelais mit \leq 60V \sim =, \leq 3A
RESI-7RI5SSR-6A-xxx: Halbleiterrelais mit \leq 60V \sim =, \leq 6A

RESI-7RI5SSR-xA-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 7 unabhängige digitale Eingänge für AC- oder DC-Signale 12-250V~ = und 5 Solid-State-Relaisausgänge mit Form-A-Solid-State-Relais.



DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET	XT8 143x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	5xFormA	
---	--------------------------	----------	---------------------	--------------------------------	---------	--

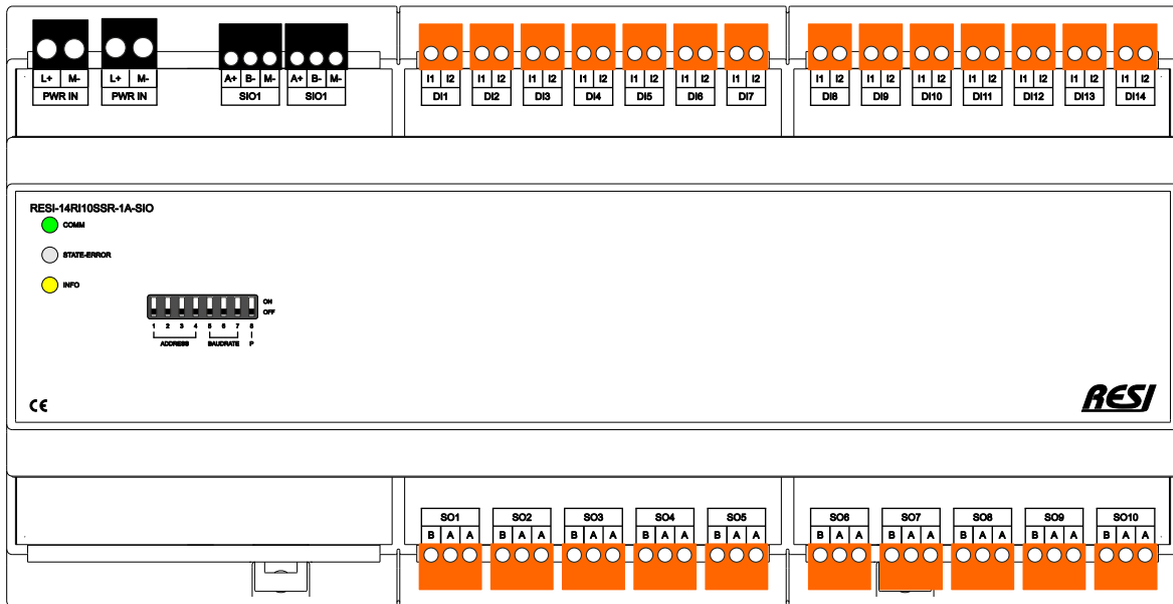
7 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG Jeder Eingang hat seine eigene 2-pol Steckklemme	12...250V~= ≤1.8mA
5 Solid State Ausgänge	SOLID STATE AUSGANG 5xForm A	≤230V~= ≤1A oder ≤60V~= ≤3A oder ≤60V~= ≤6A

Funktionalität

EA-Modul mit 7 digitalen Eingängen für 12-250-Vac/dc-Signale und 5 Halbleiter Ausgänge zum Schalten von AC/DC-Signalen. Jeder Eingang mit eigenem gemeinsamen Kontakt unterschiedlich zu verwenden AC- oder DC-Versorgung für jeden Eingang.
RESI-7RI5SSR-1A-xxx: Halbleiterrelais mit ≤230V~ =, ≤1A
RESI-7RI5SSR-3A-xxx: Halbleiterrelais mit ≤60V~ =, ≤3A
RESI-7RI5SSR-6A-xxx: Halbleiterrelais mit ≤60V~ =, ≤6A

RESI-14RI10SSR-xA-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 14 unabhängige digitale Eingänge für AC- oder DC-Signale 12-250V \sim = und 10 Solid-State-Relaisausgänge mit Form-A-Solid-State-Relais.

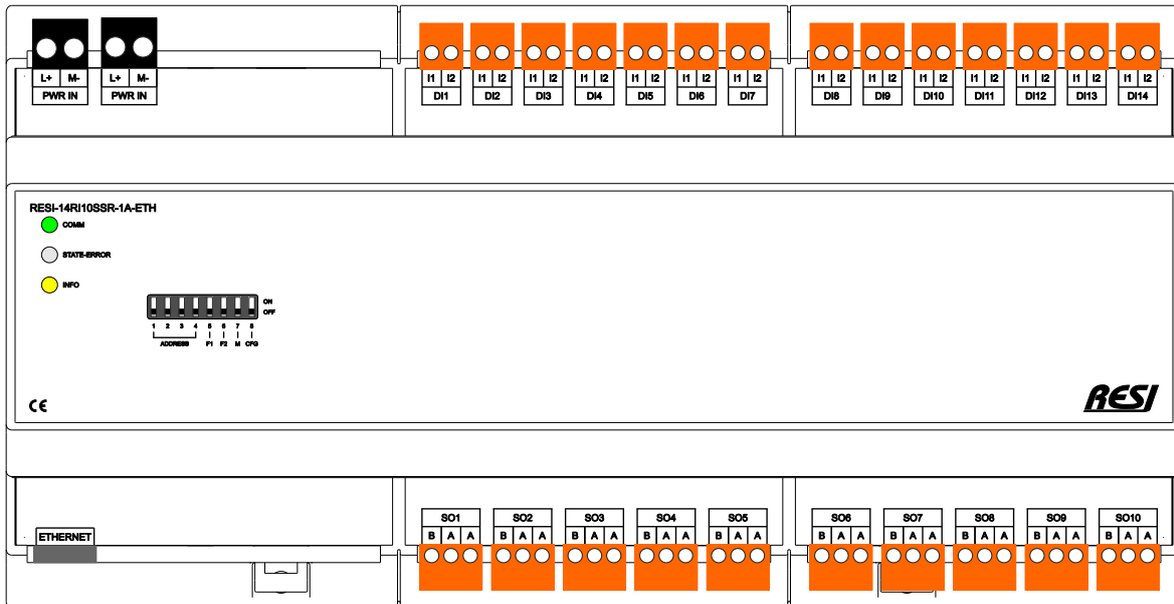


DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485	XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	10xFormA	
---	--------------------------	-------	----------------------	--------------------------------	----------	--

14 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG Jeder Eingang hat seine eigene 2-pol Steckklemme	12...250V \sim = ≤1.8mA
10 Solid State Ausgänge	SOLID STATE AUSGANG 10xForm A	≤230V \sim = ≤1A oder ≤60V \sim = ≤3A oder ≤60V \sim = ≤6A
Funktionalität EA-Modul mit 14 digitalen Eingängen für 12-250-Vac/dc-Signale und 10 Halbleiter Ausgänge zum Schalten von AC/DC-Signalen. Jeder Eingang mit eigenem gemeinsamen Kontakt unterschiedlich zu verwenden AC- oder DC-Versorgung für jeden Eingang. RESI-14RI10SSR-1A-xxx: Halbleiterrelais mit ≤230V \sim =, ≤1A RESI-14RI10SSR-3A-xxx: Halbleiterrelais mit ≤60V \sim =, ≤3A RESI-14RI10SSR-6A-xxx: Halbleiterrelais mit ≤60V \sim =, ≤6A		

RESI-14RI10SSR-xA-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 14 unabhängige digitale Eingänge für AC- oder DC-Signale 12-250V \sim = und 10 Solid-State-Relaisausgänge mit Form-A-Solid-State-Relais.

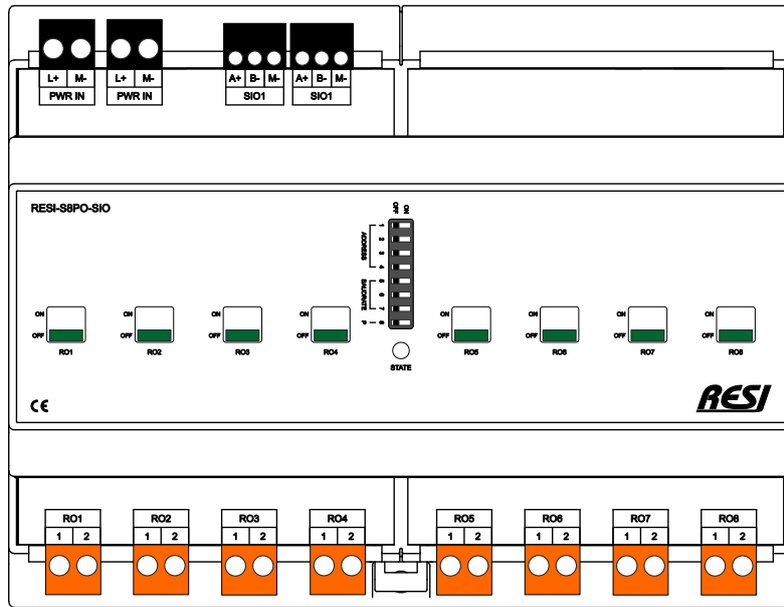


DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET	XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	10xFormA	
---	--------------------------	----------	----------------------	--------------------------------	----------	--

14 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG Jeder Eingang hat seine eigene 2-pol Steckklemme	12...250V \sim = \leq 1.8mA
10 Solid State Ausgänge	SOLID STATE AUSGANG 10xForm A	\leq 230V \sim = \leq 1A oder \leq 60V \sim = \leq 3A oder \leq 60V \sim = \leq 6A
Funktionalität EA-Modul mit 14 digitalen Eingängen für 12-250-Vac/dc-Signale und 10 Halbleiter Ausgänge zum Schalten von AC/DC-Signalen. Jeder Eingang mit eigenem gemeinsamen Kontakt unterschiedlich zu verwenden AC- oder DC-Versorgung für jeden Eingang. RESI-14RI10SSR-1A-xxx: Halbleiterrelais mit \leq 230V \sim =, \leq 1A RESI-14RI10SSR-3A-xxx: Halbleiterrelais mit \leq 60V \sim =, \leq 3A RESI-14RI10SSR-6A-xxx: Halbleiterrelais mit \leq 60V \sim =, \leq 6A		

RESI-S8PO-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 8 bistabile Leistungsrelaisausgänge mit manueller Übersteuerung für AC- und DC-Signale.



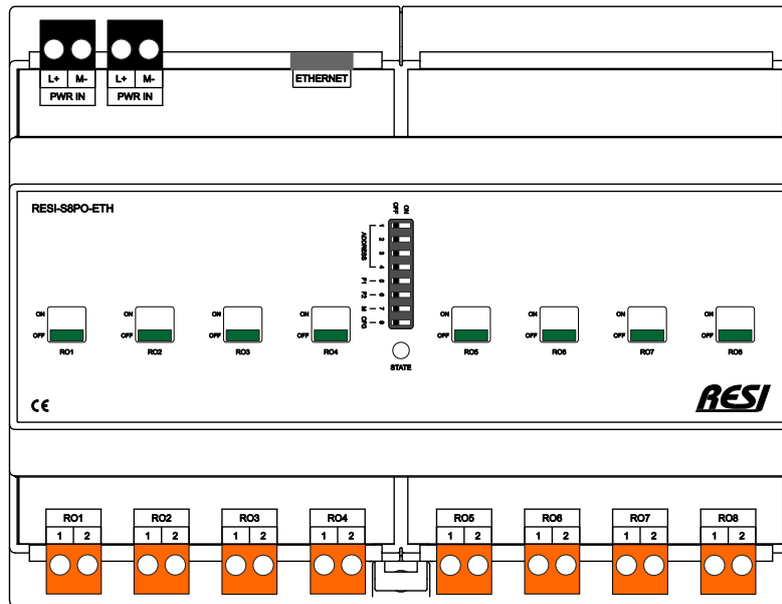
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485	XT8 143x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	8xFormA Manuelle Übersteuerung	
---	--------------------------	-------	---------------------	--------------------------------	-----------------------------------	--

8 bistabile Leistungs- Relais	BISTABLE RELAIS AUSGANG Form A	≤30V= ≤250V~ ≤16A ≤200μF AgSnO ₂
--	-----------------------------------	---

Funktionalität
EA-Modul mit 8 bistabilen Leistungsrelaisausgängen zum Schalten von AC/DC-Signalen speziell für kapazitive Lasten.

RESI-S8PO-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 8 bistabile Leistungsrelaisausgänge mit manueller Übersteuerung für AC- und DC-Signale.



DIN EN 50022
Schnappbar
auf DIN-Schiene

WAND
Montage auf Wand

ETHERNET

XT8
143x110x62mm

12-48V=
Spannungsversorgung

8xFormA
Manuelle Übersteuerung



8
bistabile
Leistungs-
Relais

BISTABLE RELAIS AUSGANG
Form A

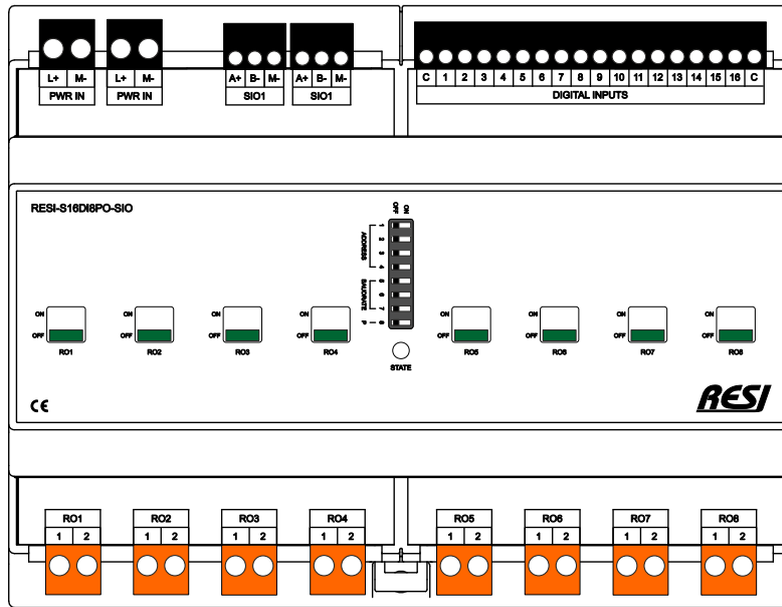
≤30V=
≤250V~
≤16A
≤200μF
AgSnO₂

Funktionalität

EA-Modul mit 8 bistabilen Leistungsrelaisausgängen zum Schalten von AC/DC-Signalen speziell für kapazitive Lasten.

RESI-S16DI8PO-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 16 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V und 8 bistabile Leistungsrelaisausgänge mit manueller Übersteuerung für AC- und DC-Signale.

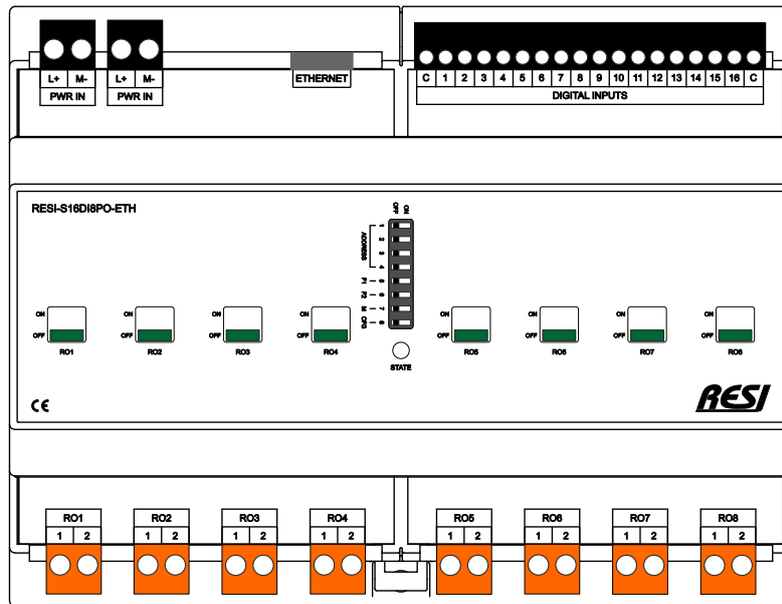


DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485	XT8 143x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	8xFormA Manuelle Übersteuerung	
---	--------------------------	-------	---------------------	--------------------------------	-----------------------------------	--

16 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= ≤1.8mA
8 bistabile Leistungs- Relais	BISTABLE RELAIS AUSGANG Form A	≤30V= ≤250V~ ≤16A ≤200µF AgSnO ₂
Funktionalität EA-Modul mit 16 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale und 8 bistabile Leistungsrelaisausgänge zum Schalten von AC/DC-Signalen speziell für kapazitive Lasten.		

RESI-S16DI8PO-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 16 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V und 8 bistabile Leistungsrelaisausgänge mit manueller Übersteuerung für AC- und DC-Signale.

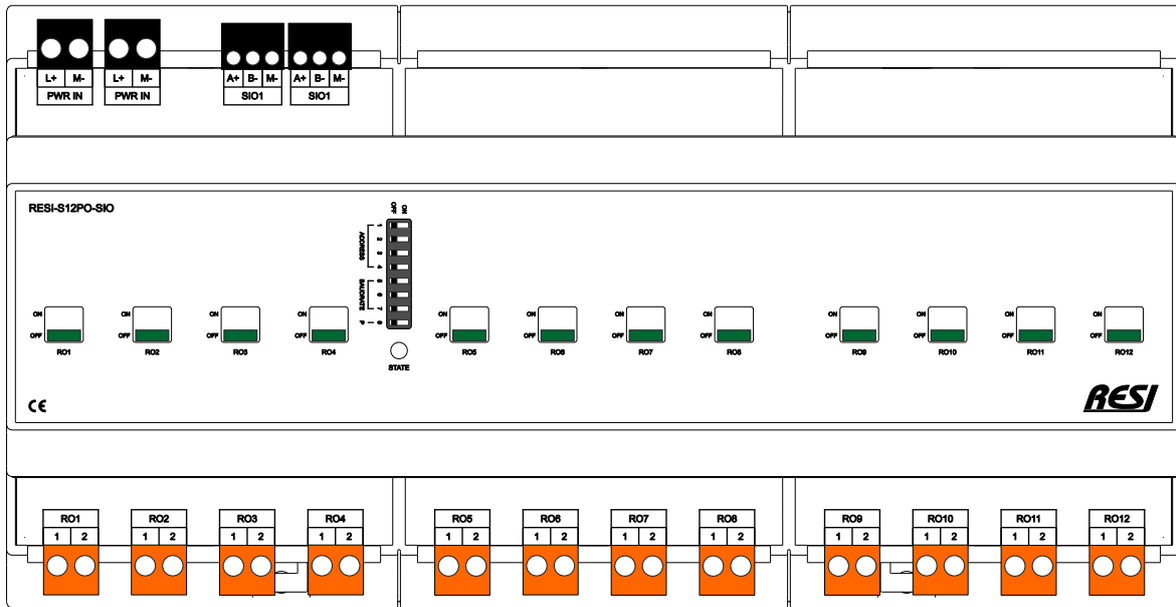


DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET	XT8 143x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	8xFormA Manuelle Übersteuerung	
---	--------------------------	----------	---------------------	--------------------------------	-----------------------------------	--

16 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= ≤1.8mA
8 bistabile Leistungs- Relais	BISTABLE RELAIS AUSGANG Form A	≤30V= ≤250V~ ≤16A ≤200μF AgSnO ₂
Funktionalität EA-Modul mit 16 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale und 8 bistabile Leistungsrelaisausgänge zum Schalten von AC/DC-Signalen speziell für kapazitive Lasten.		

RESI-S12PO-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 12 bistabile Leistungsrelaisausgänge mit manueller Übersteuerung für AC- und DC-Signale.



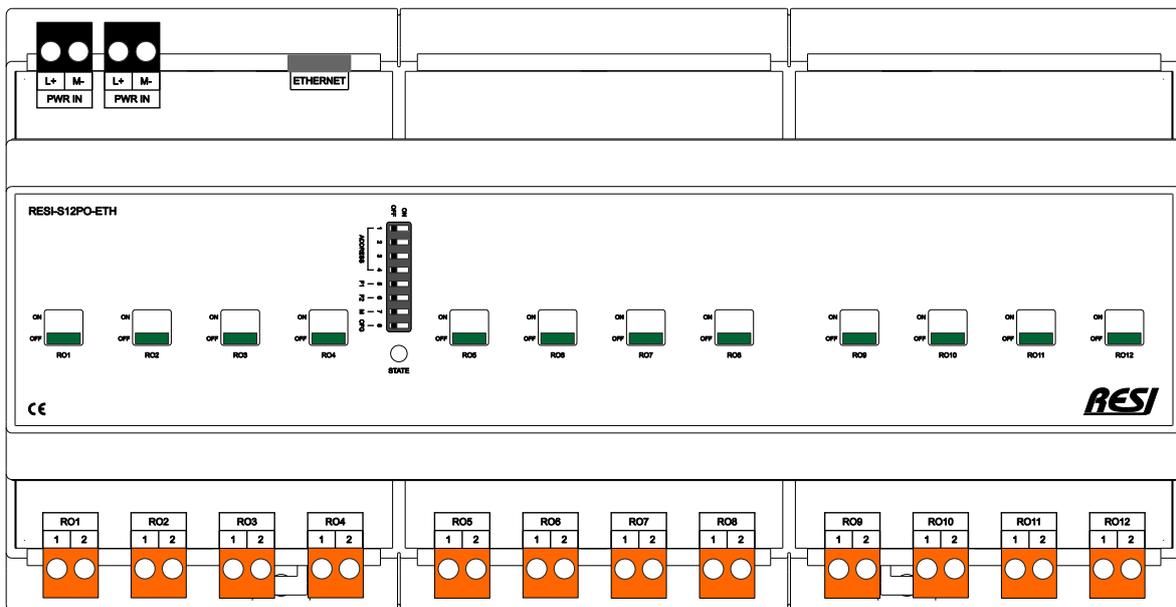
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485	XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	12xFormA Manuelle Übersteuerung	
---	--------------------------	-------	----------------------	--------------------------------	------------------------------------	--

12 bistabile Leistungs- Relais	BISTABLE RELAIS AUSGANG Form A	≤30V= ≤250V~ ≤16A ≤200μF AgSnO ₂
---	-----------------------------------	---

Funktionalität
EA-Modul mit 12 bistabilen Leistungsrelaisausgängen zum Schalten von AC/DC-Signalen speziell für kapazitive Lasten.

RESI-S12PO-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 12 bistabile Leistungsrelaisausgänge mit manueller Übersteuerung für AC- und DC-Signale.



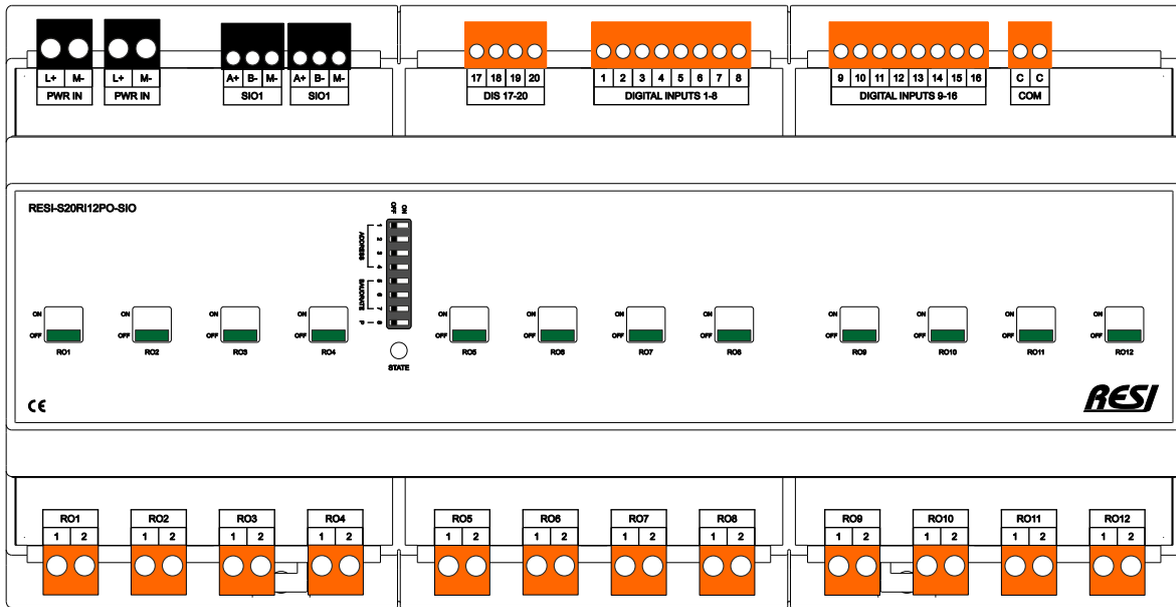
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET	XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	12xFormA Manuelle Übersteuerung	
---	--------------------------	----------	----------------------	--------------------------------	------------------------------------	--

12 bistabile Leistungs- Relais	BISTABLE RELAIS AUSGANG Form A	≤30V= ≤250V~ ≤16A ≤200μF AgSnO ₂
---	-----------------------------------	---

Funktionalität
EA-Modul mit 12 bistabilen Leistungsrelaisausgängen zum Schalten von AC/DC-Signalen speziell für kapazitive Lasten.

RESI-S20RI12PO-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 20 digitale Eingänge für AC- und DC-Signale 12-250V \sim = und 12 bistabile Leistungsrelaisausgänge mit manueller Übersteuerung für AC- und DC-Signale.



DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485	XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	12xFormA Manuelle Übersteuerung	
---	--------------------------	-------	----------------------	--------------------------------	------------------------------------	--

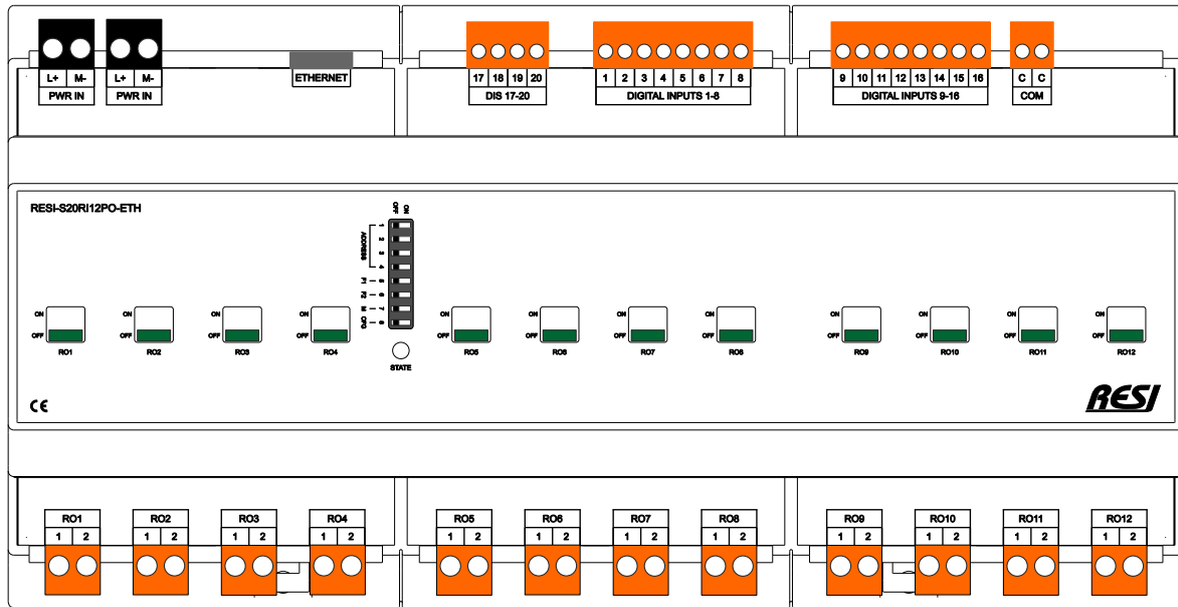
20 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG galvanisch getrennt Gemeinsame Kontakte pro Gruppe	12...250V \sim = \leq 1.8mA
12 bistabile Leistungs- Relais	BISTABLE RELAIS AUSGANG Form A	\leq 30V= \leq 250V \sim \leq 16A \leq 200 μ F AgSnO ₂

Funktionalität

EA-Modul mit 20 digitalen Eingängen für 12-250 Vac/dc-Signale und 12 bistabile Leistungsrelaisausgänge zum Schalten von AC/DC-Signalen speziell für kapazitive Lasten. Die Eingänge sind in 1 Gruppe mit jeweils 20 Eingängen organisiert. Eigener gemeinsamer Kontakt für die Gruppe, um unterschiedliche AC- oder DC-Versorgungen für die gesamte Gruppe zu verwenden. Alle Eingänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.

RESI-S20RI12PO-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 20 digitale Eingänge für AC- und DC-Signale 12-250V \sim = und 12 bistabile Leistungsrelaisausgänge mit manueller Übersteuerung für AC- und DC-Signale.



DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET	XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	12xFormA Manuelle Übersteuerung	
---	--------------------------	----------	----------------------	--------------------------------	------------------------------------	--

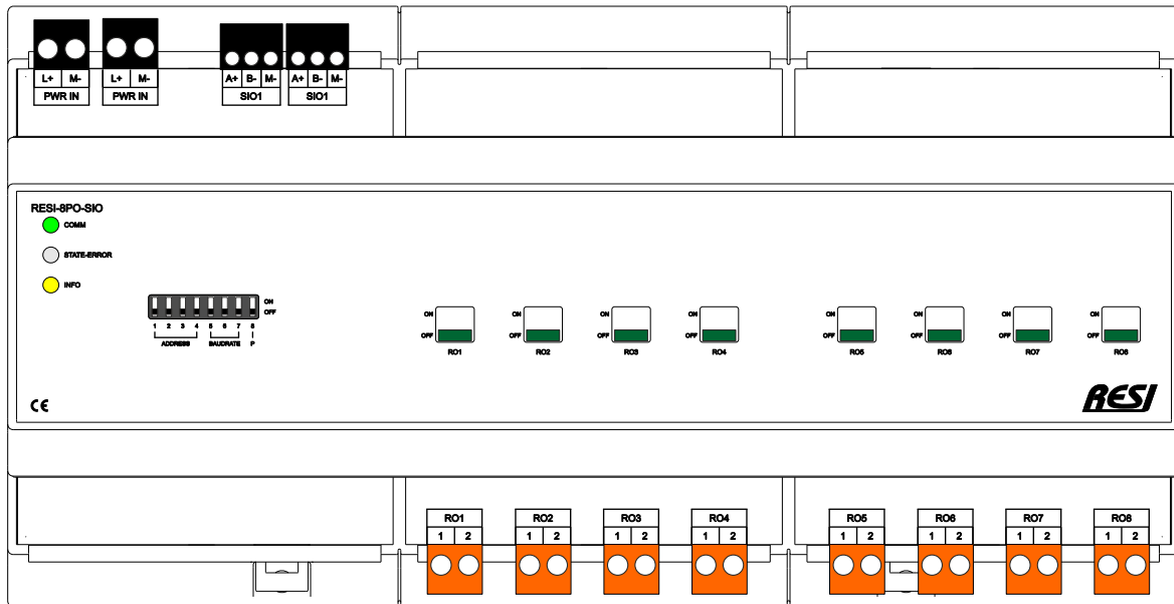
20 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG galvanisch getrennt Gemeinsame Kontakte pro Gruppe	12...250V \sim = \leq 1.8mA
12 bistabile Leistungs- Relais	BISTABLE RELAIS AUSGANG Form A	\leq 30V= \leq 250V \sim \leq 16A \leq 200 μ F AgSnO ₂

Funktionalität

EA-Modul mit 20 digitalen Eingängen für 12-250 Vac/dc-Signale und 12 bistabile Leistungsrelaisausgänge zum Schalten von AC/DC-Signalen speziell für kapazitive Lasten. Die Eingänge sind in 1 Gruppe mit jeweils 20 Eingängen organisiert. Eigener gemeinsamer Kontakt für die Gruppe, um unterschiedliche AC- oder DC-Versorgungen für die gesamte Gruppe zu verwenden. Alle Eingänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.

RESI-8PO-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 8 bistabile Leistungsrelaisausgänge mit manueller Übersteuerung für AC- und DC-Signale.



DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485	XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	8xFormA Manuelle Übersteuerung	
---	--------------------------	-------	----------------------	--------------------------------	-----------------------------------	--

8 bistabile Leistungs- Relais	BISTABLE RELAIS AUSGANG Form A	≤30V= ≤250V~ ≤16A ≤200μF AgSnO ₂
--	-----------------------------------	---

Funktionalität
EA-Modul mit 8 bistabilen Leistungsrelaisausgängen zum Schalten von AC/DC-Signalen speziell für kapazitive Lasten.

RESI-8PO-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 8 bistabile Leistungsrelaisausgänge mit manueller Übersteuerung für AC- und DC-Signale.



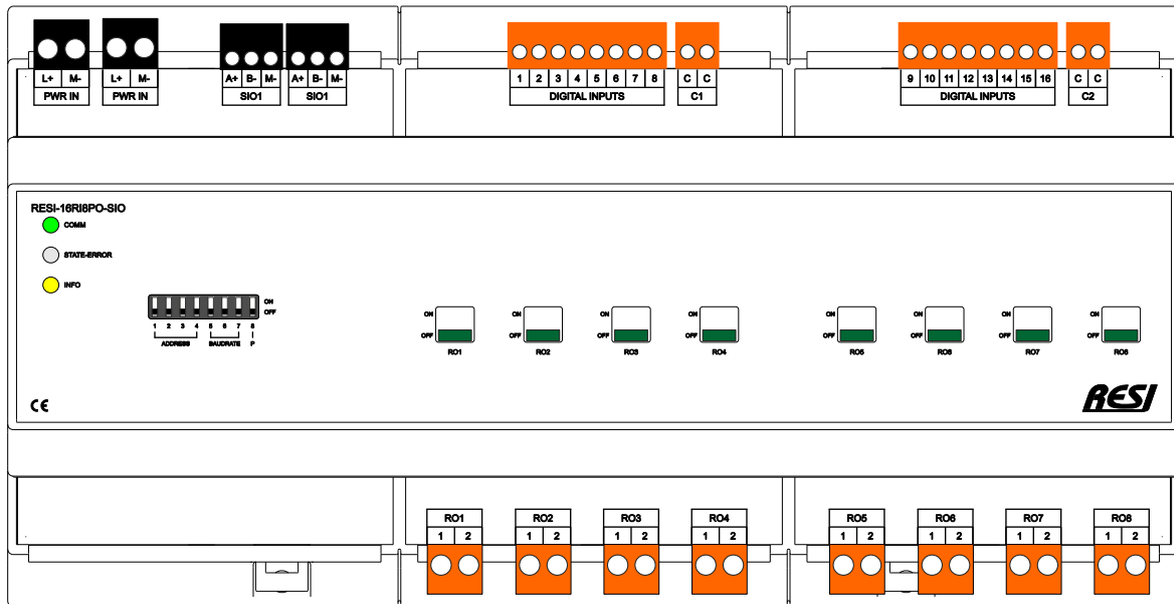
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET	XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	8xFormA Manuelle Übersteuerung	
---	--------------------------	----------	----------------------	--------------------------------	-----------------------------------	--

8 bistabile Leistungs- Relais	BISTABLE RELAIS AUSGANG Form A	≤30V= ≤250V~ ≤16A ≤200μF AgSnO ₂
--	-----------------------------------	---

Funktionalität
EA-Modul mit 8 bistabilen Leistungsrelaisausgängen zum Schalten von AC/DC-Signalen speziell für kapazitive Lasten.

RESI-16RI8PO-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 16 digitale Eingänge für AC- und DC-Signale 12-250V \sim = und 8 bistabile Leistungsrelaisausgänge mit manueller Übersteuerung für AC- und DC-Signale.



DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485	XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	8xFormA Manuelle Übersteuerung	
---	--------------------------	-------	----------------------	--------------------------------	-----------------------------------	--

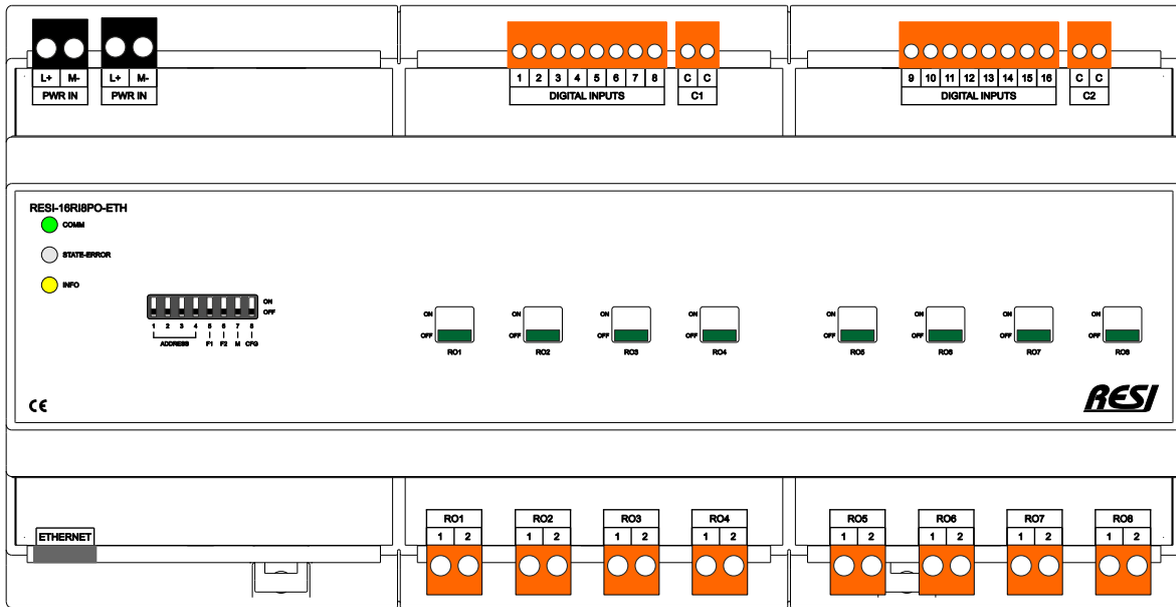
16 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG galvanisch getrennt Gemeinsame Kontakte pro Gruppe	12...250V \sim = \leq 1.8mA
8 bistabile Leistungs- Relais	BISTABLE RELAIS AUSGANG Form A	\leq 30V= \leq 250V \sim \leq 16A \leq 200 μ F AgSnO ₂

Funktionalität

EA-Modul mit 16 digitalen Eingängen für 12-250 Vac/dc-Signale und 8 bistabilen Leistungsrelaisausgängen zum Schalten von AC/DC-Signalen speziell für kapazitive Lasten. Die Eingänge sind in 2 Gruppen mit jeweils 8 Eingängen organisiert. Besitzen Sie gemeinsame Kontakte für jede Gruppe, um unterschiedliche AC- oder DC-Versorgungen für jede Gruppe zu verwenden. Alle Eingänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.

RESI-16RI8PO-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 16 digitale Eingänge für AC- und DC-Signale 12-250V \sim = und 8 bistabile Leistungsrelaisausgänge mit manueller Übersteuerung für AC- und DC-Signale.



DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET	XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	8xFormA Manuelle Übersteuerung	
---	--------------------------	----------	----------------------	--------------------------------	-----------------------------------	--

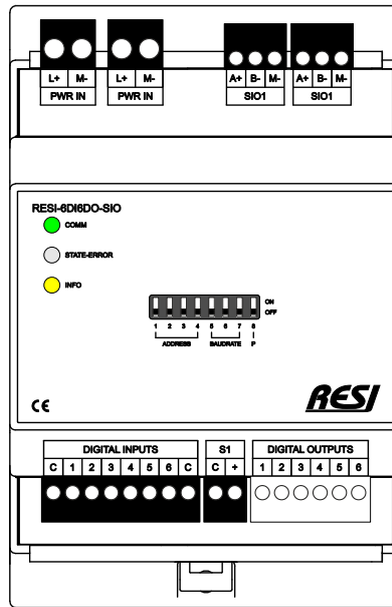
16 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG galvanisch getrennt Gemeinsame Kontakte pro Gruppe	12...250V \sim = \leq 1.8mA
8 bistabile Leistungs- Relais	BISTABLE RELAIS AUSGANG Form A	\leq 30V= \leq 250V \sim \leq 16A \leq 200 μ F AgSnO ₂

Funktionalität

EA-Modul mit 16 digitalen Eingängen für 12-250 Vac/dc-Signale und 8 bistabilen Leistungsrelaisausgängen zum Schalten von AC/DC-Signalen speziell für kapazitive Lasten. Die Eingänge sind in 2 Gruppen mit jeweils 8 Eingängen organisiert. Besitzen Sie gemeinsame Kontakte für jede Gruppe, um unterschiedliche AC- oder DC-Versorgungen für jede Gruppe zu verwenden. Alle Eingänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.

RESI-6DI6DO-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 6 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 6 digitale Ausgänge für DC-Signale $\leq 30V=$.

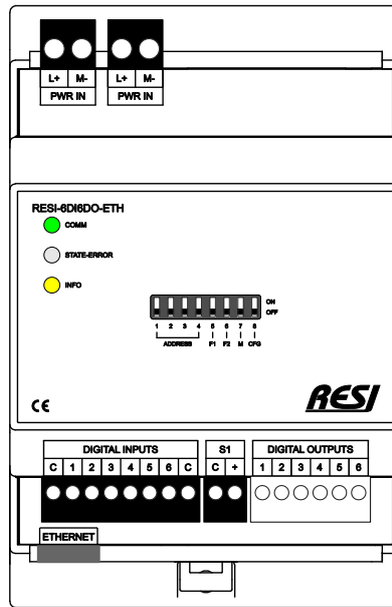


DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485	XT4 72x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung
---	--------------------------	-------	--------------------	--------------------------------

6 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= $\leq 1.8mA$
6 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 1 Gruppe mit je 6 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	$\leq 30V=$ $\leq 700mA$
Funktionalität EA-Modul mit 6 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale und 6 digitale Ausgänge für ≤ 30 -Vdc-Signale. Jede Gruppe von 6 Ausgängen hat eigene Spannungsversorgungsklemmen. Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgungs-, Überhitzungs- oder Kurzschlussfehler. Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.		

RESI-6DI6DO-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 6 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 6 digitale Ausgänge für DC-Signale $\leq 30V=$.

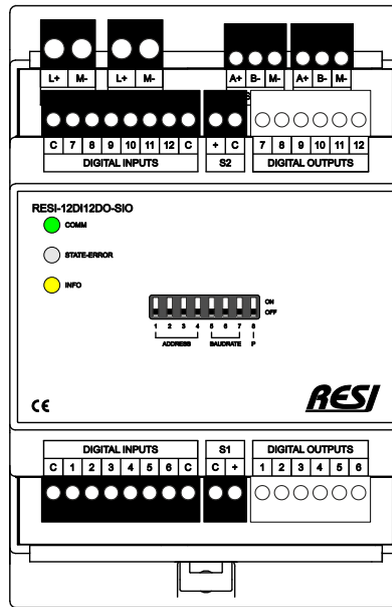


DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET	XT4 72x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung
---	--------------------------	----------	--------------------	--------------------------------

6 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= $\leq 1.8mA$
6 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 1 Gruppe mit je 6 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	$\leq 30V=$ $\leq 700mA$
Funktionalität EA-Modul mit 6 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale und 6 digitale Ausgänge für ≤ 30 -Vdc-Signale. Jede Gruppe von 6 Ausgängen hat eigene Spannungsversorgungsklemmen. Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgungs-, Überhitzungs- oder Kurzschlussfehler. Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.		

RESI-12DI12DO-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 12 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V \pm und 12 digitale Ausgänge für DC-Signale $\leq 30V\pm$.

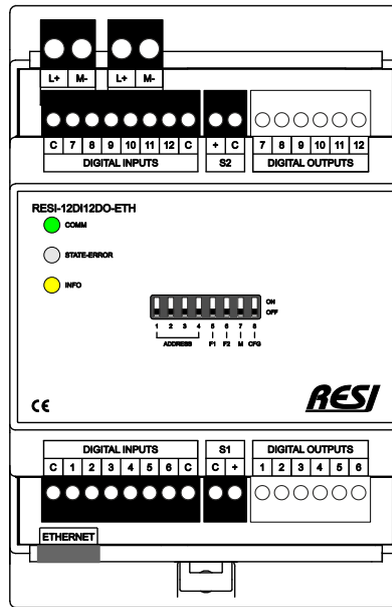


DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485	XT4 72x110x62mm	12-48V \pm Spannungsversorgung
---	--------------------------	-------	--------------------	-------------------------------------

12 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V \pm $\leq 1.8mA$
12 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 2 Gruppen mit je 6 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	$\leq 30V\pm$ $\leq 700mA$
Funktionalität EA-Modul mit 12 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale und 12 digitale Ausgänge für $\leq 30Vdc$ -Signale. Jede Gruppe von 6 Ausgängen hat eigene Spannungsversorgungsklemmen. Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgungs-, Überhitzungs- oder Kurzschlussfehler. Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.		

RESI-12DI12DO-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 12 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V \leq und 12 digitale Ausgänge für DC-Signale \leq 30V \leq .

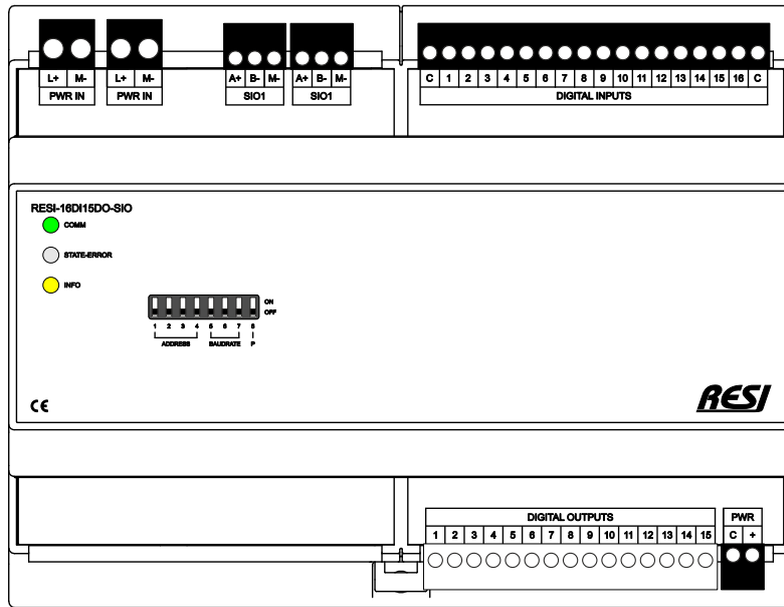


DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET	XT4 72x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung
---	--------------------------	----------	--------------------	--------------------------------

12 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= \leq 1.8mA
12 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 2 Gruppen mit je 6 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	\leq 30V= \leq 700mA
Funktionalität EA-Modul mit 12 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale und 12 digitale Ausgänge für \leq 30-Vdc-Signale. Jede Gruppe von 6 Ausgängen hat eigene Spannungsversorgungsklemmen. Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgungs-, Überhitzungs- oder Kurzschlussfehler. Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.		

RESI-16DI15DO-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 16 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 15 digitale Ausgänge für DC-Signale $\leq 30V=$.

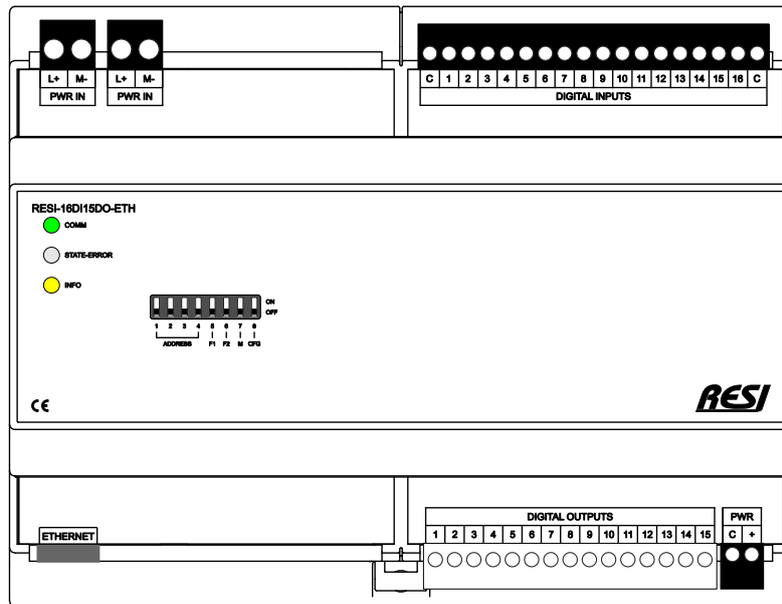


DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485	XT8 143x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung
---	--------------------------	-------	---------------------	--------------------------------

16 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= $\leq 1.8mA$
15 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 1 Gruppe mit je 15 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	$\leq 30V=$ $\leq 700mA$
Funktionalität EA-Modul mit 16 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale und 15 digitale Ausgänge für ≤ 30 -Vdc-Signale. Jede Gruppe von 15 Ausgängen hat eigene Spannungsversorgungsklemmen. Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgungs-, Überhitzungs- oder Kurzschlussfehler. Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.		

RESI-16DI15DO-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 16 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 15 digitale Ausgänge für DC-Signale $\leq 30V=$.

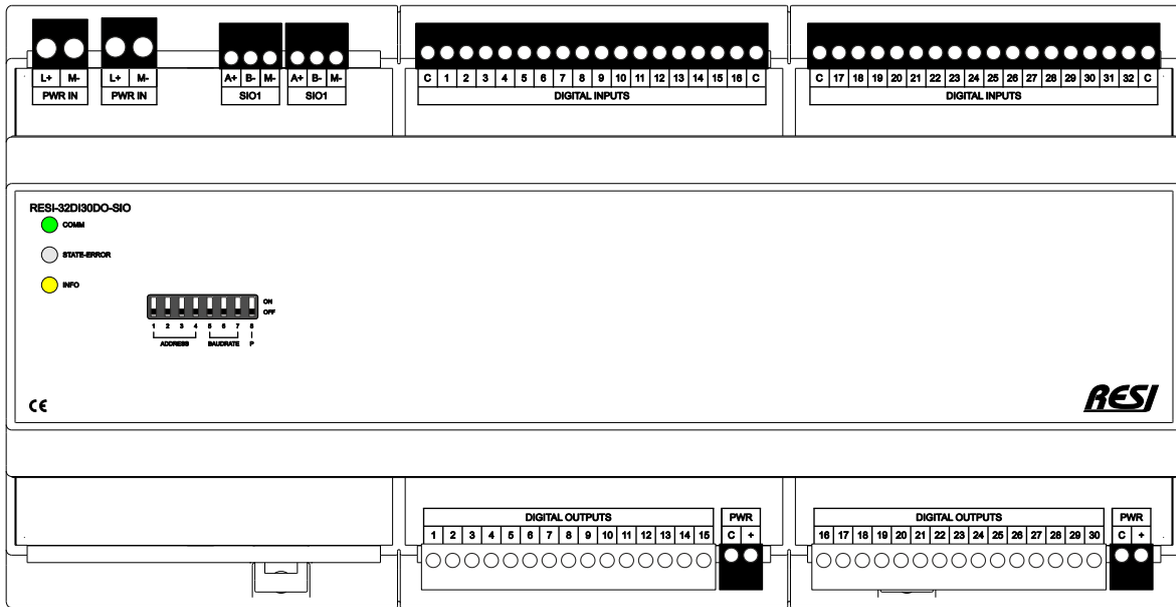


DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET	XT8 143x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung
---	--------------------------	----------	---------------------	--------------------------------

16 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= $\leq 1.8mA$
15 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 1 Gruppe mit je 15 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	$\leq 30V=$ $\leq 700mA$
Funktionalität EA-Modul mit 16 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale und 15 digitale Ausgänge für $\leq 30Vdc$ -Signale. Jede Gruppe von 15 Ausgängen hat eigene Spannungsversorgungsklemmen. Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgungs-, Überhitzungs- oder Kurzschlussfehler. Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.		

RESI-32DI30DO-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 32 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 30 digitale Ausgänge für DC-Signale $\leq 30V=$.

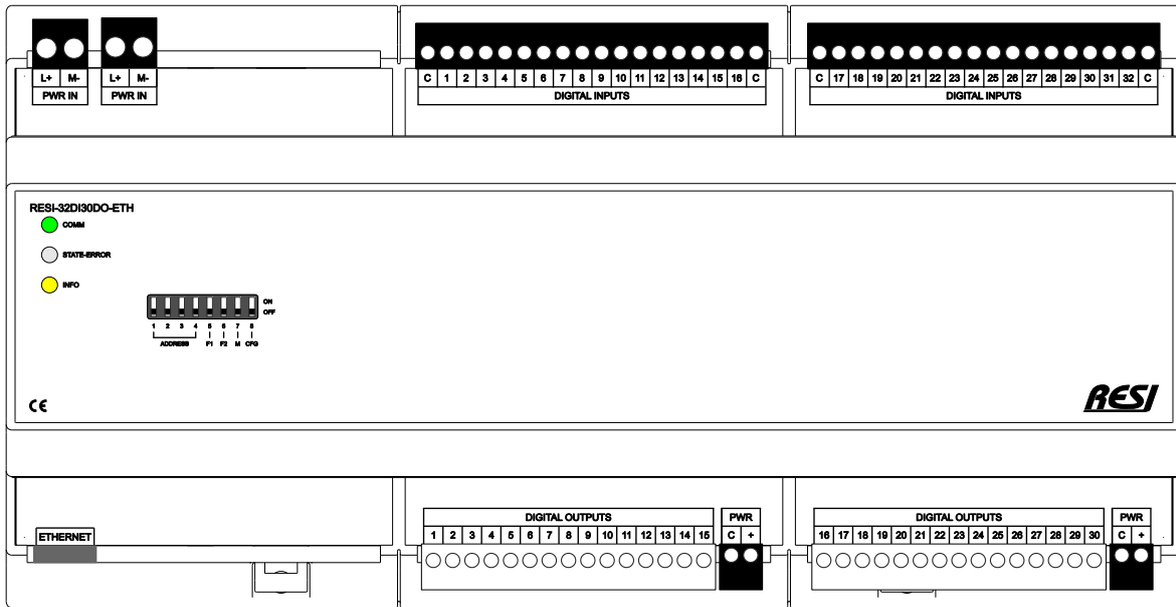


DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485	XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung
---	--------------------------	-------	----------------------	--------------------------------

32 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= $\leq 1.8mA$
30 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 2 Gruppen mit je 15 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	$\leq 30V=$ $\leq 700mA$
Funktionalität EA-Modul mit 32 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale und 30 digitale Ausgänge für ≤ 30 -Vdc-Signale. Jede Gruppe von 15 Ausgängen hat eigene Spannungsversorgungsklemmen. Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgungs-, Überhitzungs- oder Kurzschlussfehler. Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.		

RESI-32DI30DO-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 32 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 30 digitale Ausgänge für DC-Signale $\leq 30V=$.

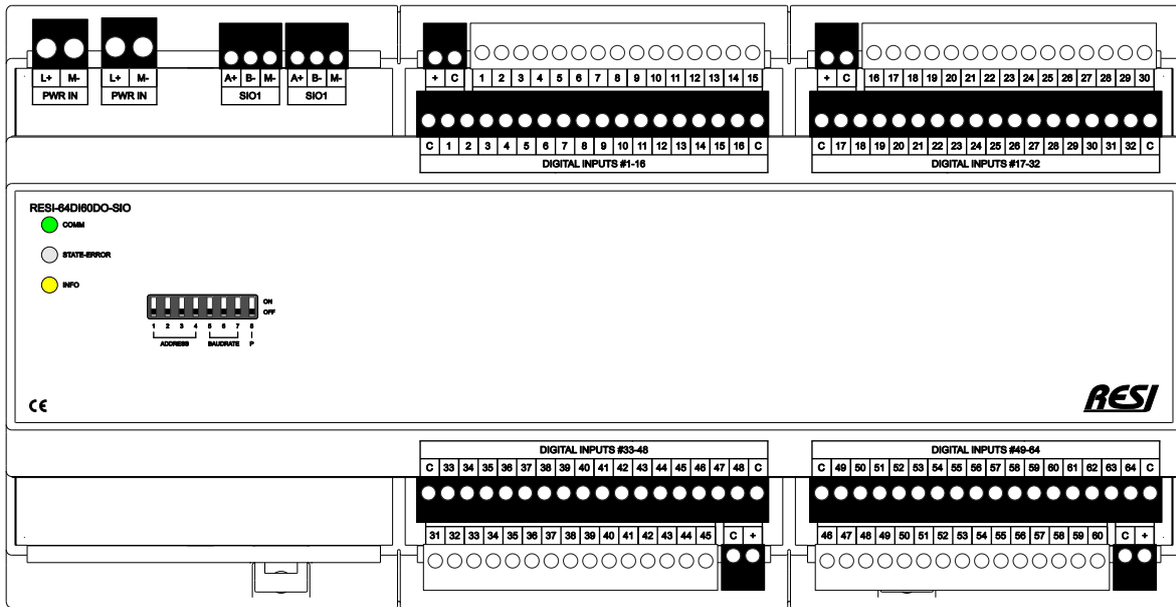


DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET	XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung
---	--------------------------	----------	----------------------	--------------------------------

32 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= $\leq 1.8mA$
30 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 2 Gruppen mit je 15 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	$\leq 30V=$ $\leq 700mA$
Funktionalität EA-Modul mit 32 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale und 30 digitale Ausgänge für ≤ 30 -Vdc-Signale. Jede Gruppe von 15 Ausgängen hat eigene Spannungsversorgungsklemmen. Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgungs-, Überhitzungs- oder Kurzschlussfehler. Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.		

RESI-64DI60DO-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 64 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 60 digitale Ausgänge für DC-Signale $\leq 30V=$.

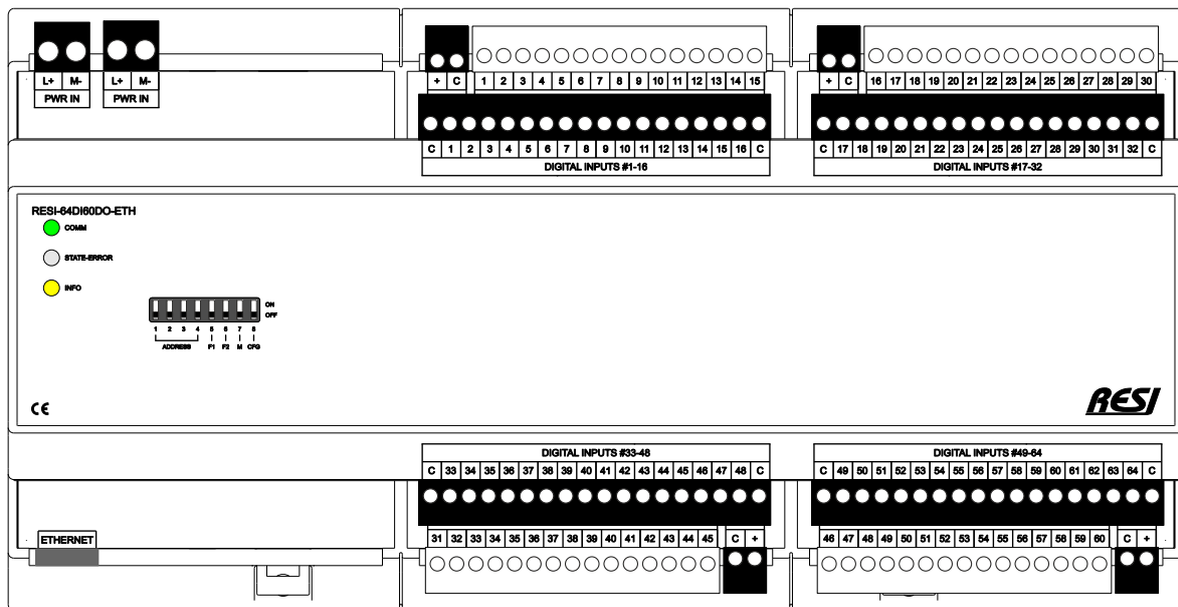


DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485	XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung
---	--------------------------	-------	----------------------	--------------------------------

64 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= $\leq 1.8mA$
60 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 4 Gruppen mit je 15 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	$\leq 30V=$ $\leq 700mA$
Funktionalität EA-Modul mit 64 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale und 60 digitale Ausgänge für $\leq 30Vdc$ -Signale. Jede Gruppe von 15 Ausgängen hat eigene Spannungsversorgungsklemmen. Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgungs-, Überhitzungs- oder Kurzschlussfehler. Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.		

RESI-64DI60DO-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 64 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 60 digitale Ausgänge für DC-Signale $\leq 30V=$.

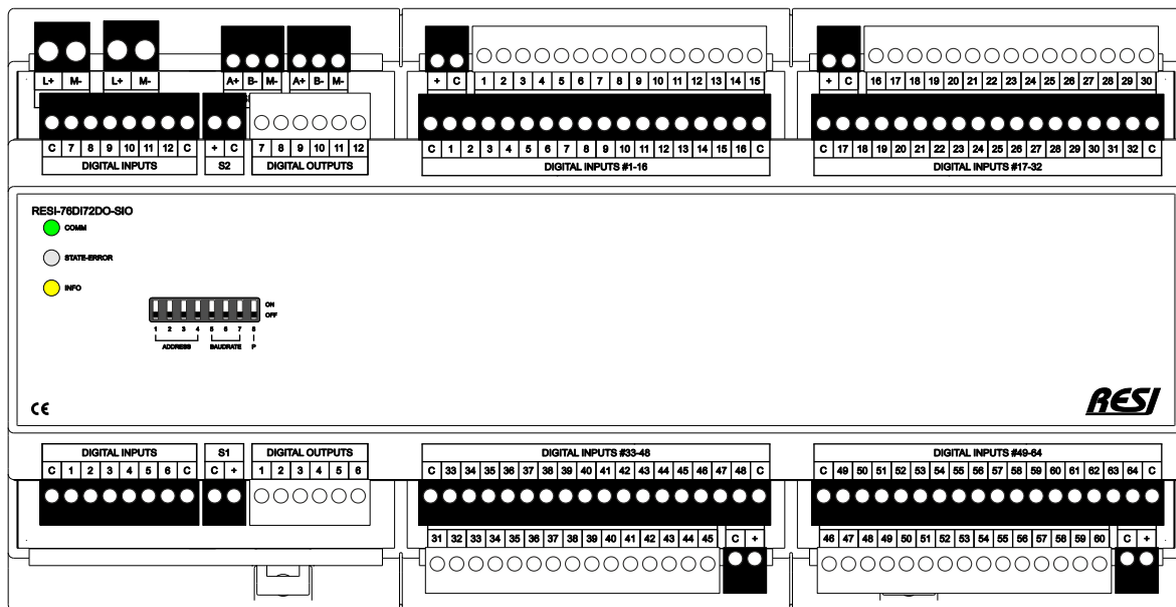


DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET	XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung
---	--------------------------	----------	----------------------	--------------------------------

64 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= $\leq 1.8mA$
60 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 4 Gruppen mit je 15 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	$\leq 30V=$ $\leq 700mA$
Funktionalität EA-Modul mit 76 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale und 72 digitale Ausgänge für ≤ 30 -Vdc-Signale. Jede Gruppe von Ausgängen hat eigene Spannungsversorgungsklemmen. Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgungs-, Überhitzungs- oder Kurzschlussfehler. Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.		

RESI-76DI72DO-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 76 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 72 digitale Ausgänge für DC-Signale $\leq 30V=$.

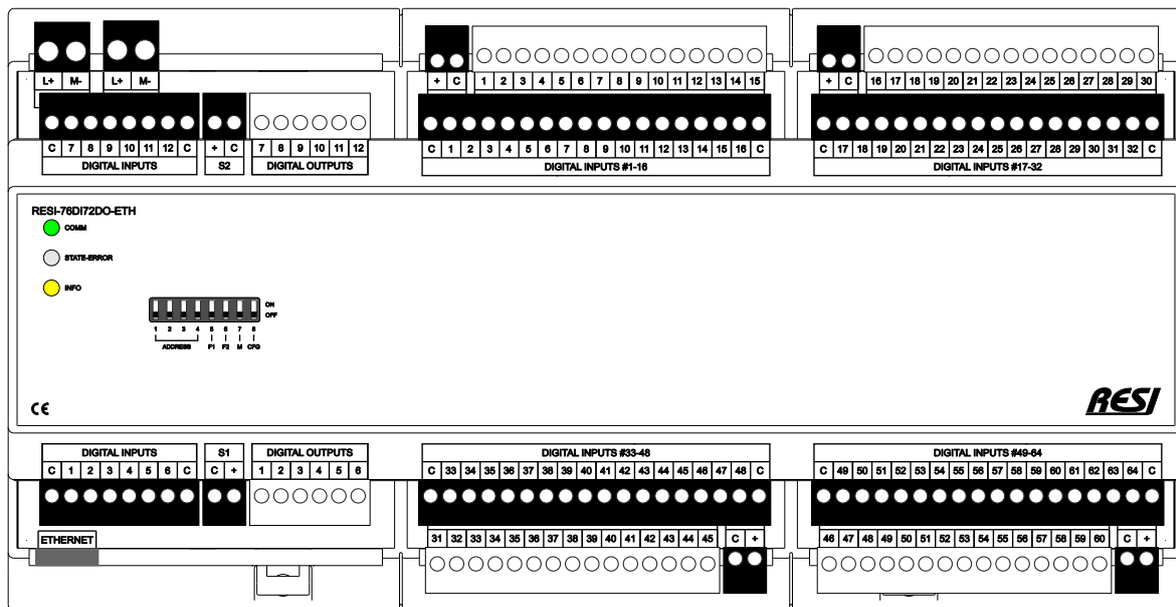


DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485	XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung
---	--------------------------	-------	----------------------	--------------------------------

76 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= $\leq 1.8mA$
72 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 4 Gruppen mit je 15 Ausgängen und 2 Gruppen mit je 6 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	$\leq 30V=$ $\leq 700mA$
Funktionalität EA-Modul mit 76 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale und 72 digitale Ausgänge für ≤ 30 -Vdc-Signale. Jede Gruppe von Ausgängen hat eigene Spannungsversorgungsklemmen. Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgungs-, Überhitzungs- oder Kurzschlussfehler. Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.		

RESI-76DI72DO-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 76 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 72 digitale Ausgänge für DC-Signale $\leq 30V=$.

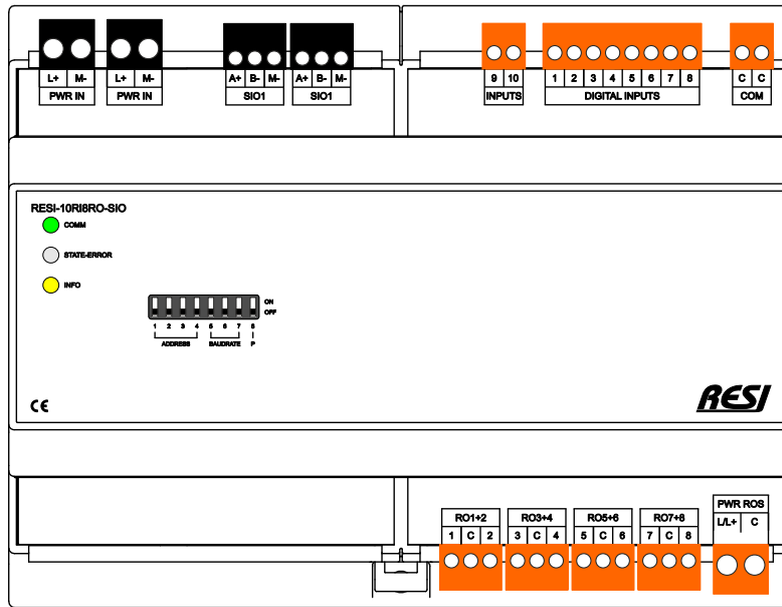


DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET	XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung
---	--------------------------	----------	----------------------	--------------------------------

76 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= $\leq 1.8mA$
72 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 4 Gruppen mit je 15 Ausgängen und 2 Gruppen mit je 6 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	$\leq 30V=$ $\leq 700mA$
Funktionalität EA-Modul mit 64 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale und 60 digitale Ausgänge für $\leq 30Vdc$ -Signale. Jede Gruppe von 15 Ausgängen hat eigene Spannungsversorgungsklemmen. Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgungs-, Überhitzungs- oder Kurzschlussfehler. Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.		

RESI-10RI8RO-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 10 digitale Eingänge für AC- oder DC-Signale 12-250V \sim = und 8 Form-A-Relaisausgänge für AC/DC-Signale mit gemeinsamen Stromversorgungs- und Wurzelkontakten.



DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485	XT8 143x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	8xFormA gemeinsame Spannungsversorgung	
---	--------------------------	-------	---------------------	--------------------------------	--	--

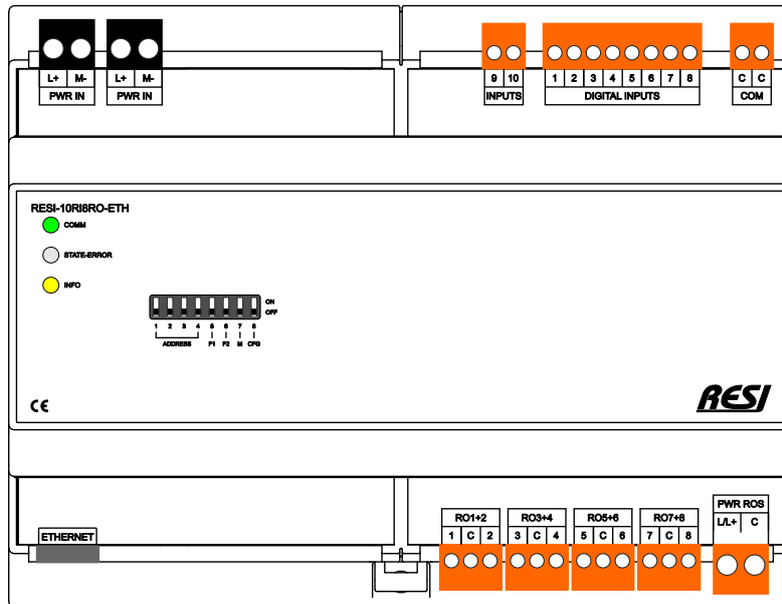
10 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG Gemeinsame Versorgung für alle E	12...250V \sim = ≤1.8mA
8 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG Form A Relais mit gemeinsamer Versorgung und Wurzel	≤30V= ≤250V \sim ≤6A AgSnO ₂

Funktionalität

EA-Modul mit 10 digitalen Eingängen für 12-250Vac/dc-Signale u 8 Relaisausgänge zum Schalten von AC/DC-Signalen. Alle Eingänge verwenden denselben gemeinsamen Kontakt für eine gemeinsame AC- oder DC-Stromversorgung. Alle Eingänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.

RESI-10RI8RO-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 10 digitale Eingänge für AC- oder DC-Signale 12-250V \sim = und 8 Form-A-Relaisausgänge für AC/DC-Signale mit gemeinsamen Stromversorgungs- und Wurzelkontakten.

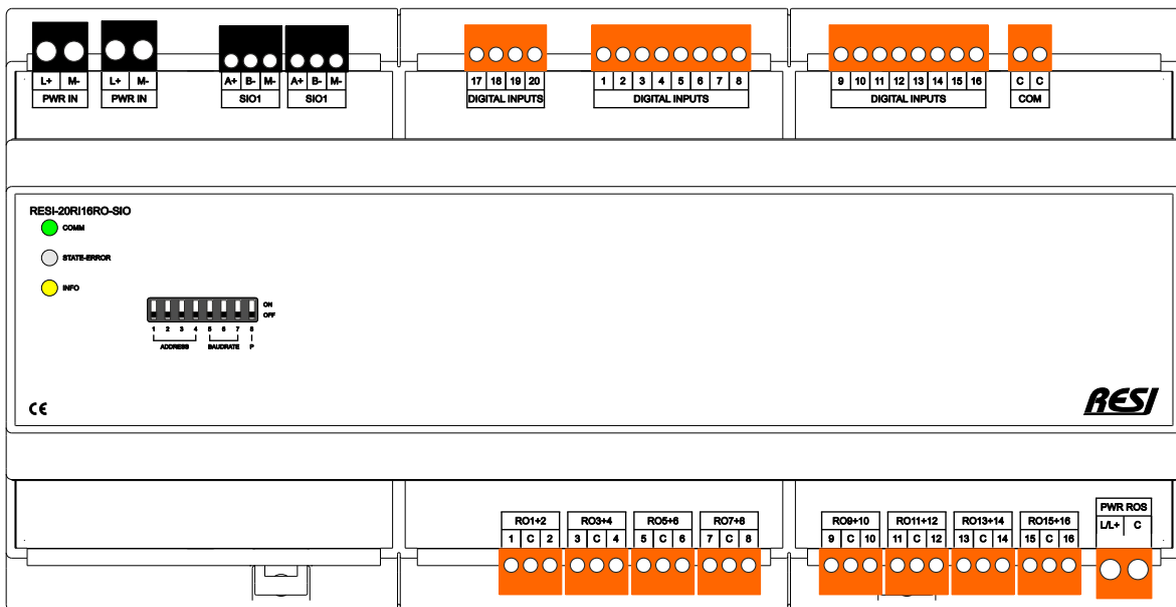


DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET	XT8 143x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	8xFormA gemeinsame Spannungsversorgung	
---	--------------------------	----------	---------------------	--------------------------------	--	--

10 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG Gemeinsame Versorgung für alle E	12...250V \sim = ≤1.8mA
8 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG Form A Relais mit gemeinsamer Versorgung und Wurzel	≤30V= ≤250V \sim ≤6A AgSnO ₂
Funktionalität EA-Modul mit 10 digitalen Eingängen für 12-250Vac/dc-Signale u 8 Relaisausgänge zum Schalten von AC/DC-Signalen. Alle Eingänge verwenden denselben gemeinsamen Kontakt für eine gemeinsame AC- oder DC-Stromversorgung. Alle Eingänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.		

RESI-20RI16RO-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 20 digitale Eingänge für AC- oder DC-Signale 12-250V \sim = und 16 Form-A-Relaisausgänge für AC/DC-Signale mit gemeinsamen Stromversorgungs- und Wurzelkontakten.

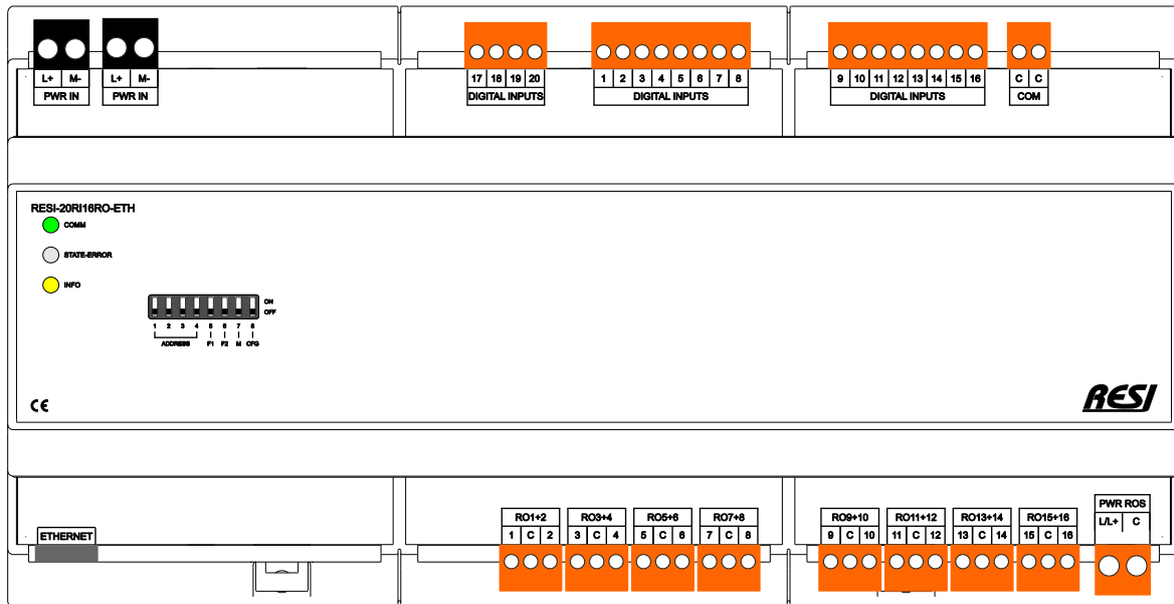


DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485	XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	16xFormA gemeinsame Spannungsversorgung	
---	--------------------------	-------	----------------------	--------------------------------	---	--

20 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG Gemeinsame Versorgung für alle E	12...250V \sim = ≤1.8mA
16 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG Form A Relais mit gemeinsamer Versorgung und Wurzel	≤30V= ≤250V \sim ≤6A AgSnO ₂
Funktionalität EA-Modul mit 20 digitalen Eingängen für 12-250Vac/dc-Signale u 16 Relaisausgänge zum Schalten von AC/DC-Signalen. Alle Eingänge verwenden denselben gemeinsamen Kontakt für eine gemeinsame AC- oder DC-Stromversorgung. Alle Eingänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.		

RESI-20RI16RO-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 20 digitale Eingänge für AC- oder DC-Signale 12-250V \sim = und 16 Form-A-Relaisausgänge für AC/DC-Signale mit gemeinsamen Stromversorgungs- und Wurzelkontakten.

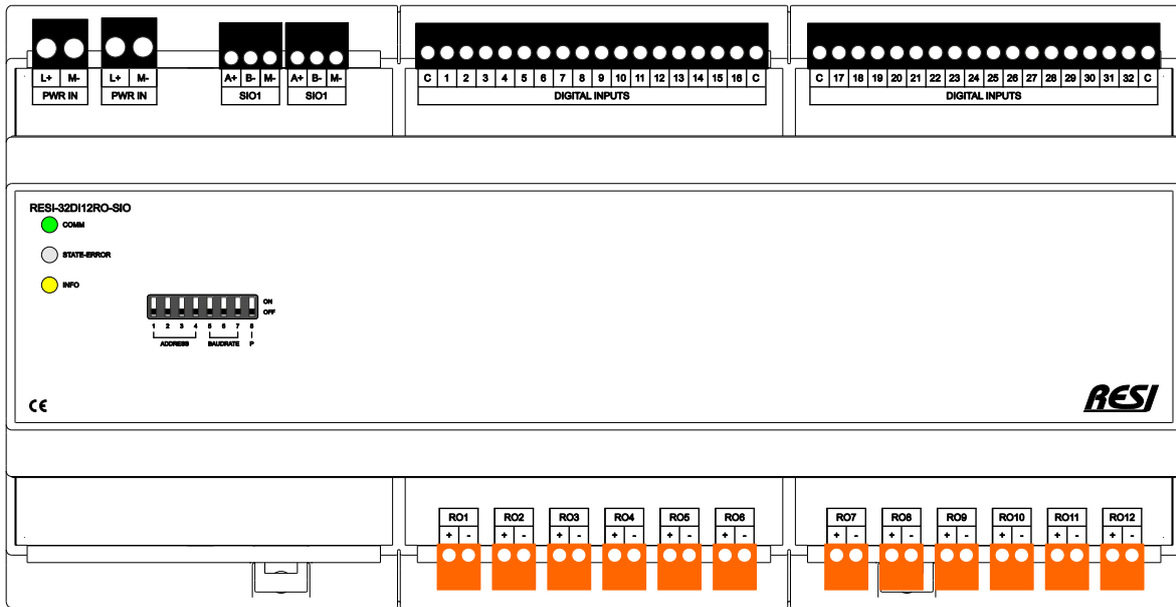


DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET	XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	16xFormA gemeinsame Spannungsversorgung	
---	--------------------------	----------	----------------------	--------------------------------	---	--

20 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG Gemeinsame Versorgung für alle E	12...250V \sim = ≤1.8mA
16 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG Form A Relais mit gemeinsamer Versorgung und Wurzel	≤30V= ≤250V \sim ≤6A AgSnO ₂
Funktionalität EA-Modul mit 20 digitalen Eingängen für 12-250Vac/dc-Signale u 16 Relaisausgänge zum Schalten von AC/DC-Signalen. Alle Eingänge verwenden denselben gemeinsamen Kontakt für eine gemeinsame AC- oder DC-Stromversorgung. Alle Eingänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.		

RESI-32DI12RO-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 32 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 12 Relaisausgänge Form A für AC/DC-Signale.

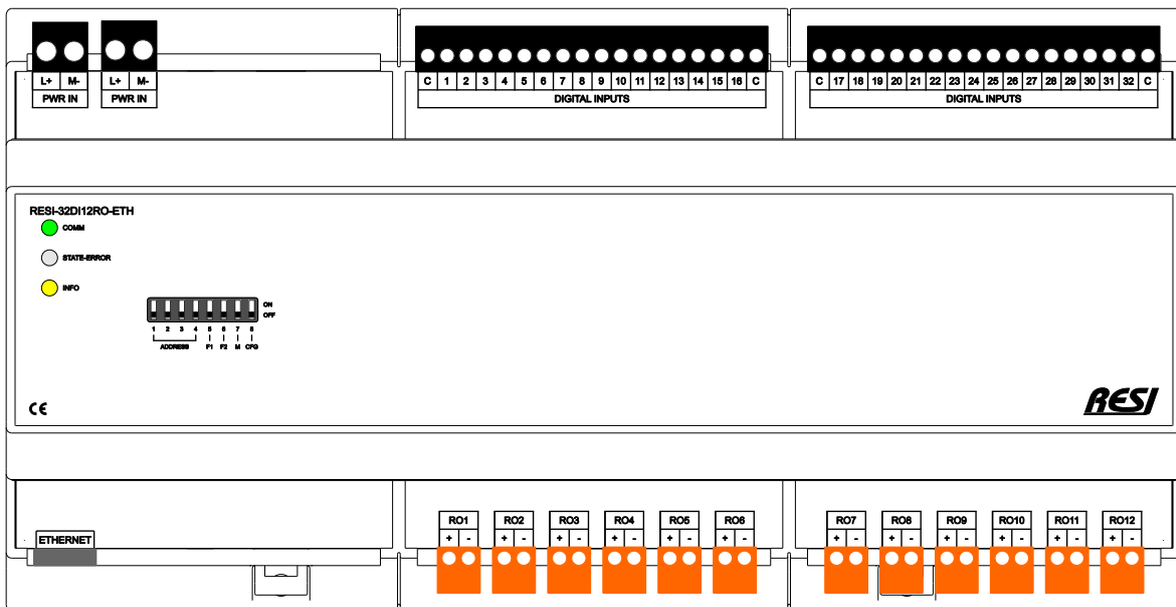


DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485	XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	12xFormA	
---	--------------------------	-------	----------------------	--------------------------------	----------	--

32 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= ≤1.8mA
12 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG Form A Relais	≤30V= ≤250V~ ≤6A AgSnO ₂
Funktionalität EA-Modul mit 32 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale. und 12 Relaisausgänge zum Schalten von AC/DC-Signalen. Alle Eingänge verwenden denselben gemeinsamen Kontakt für eine gemeinsame DC-Versorgung.		

RESI-32DI12RO-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 32 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 12 Relaisausgänge Form A für AC/DC-Signale.

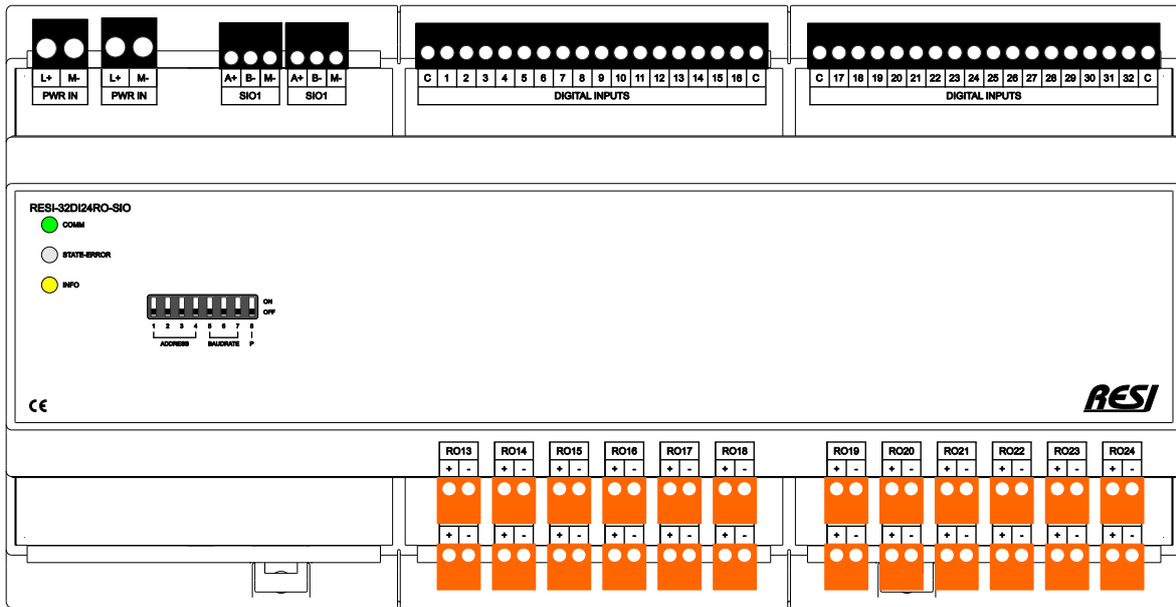


DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET	XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	12xFormA	
---	--------------------------	----------	----------------------	--------------------------------	----------	--

32 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= ≤1.8mA
12 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG Form A Relais	≤30V= ≤250V~ ≤6A AgSnO ₂
Funktionalität EA-Modul mit 32 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale. und 12 Relaisausgänge zum Schalten von AC/DC-Signalen. Alle Eingänge verwenden denselben gemeinsamen Kontakt für eine gemeinsame DC-Versorgung.		

RESI-32DI24RO-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 32 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 24 Form-A-Relaisausgänge für AC/DC-Signale.



DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485	XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	24xFormA	
---	--------------------------	-------	----------------------	--------------------------------	----------	--

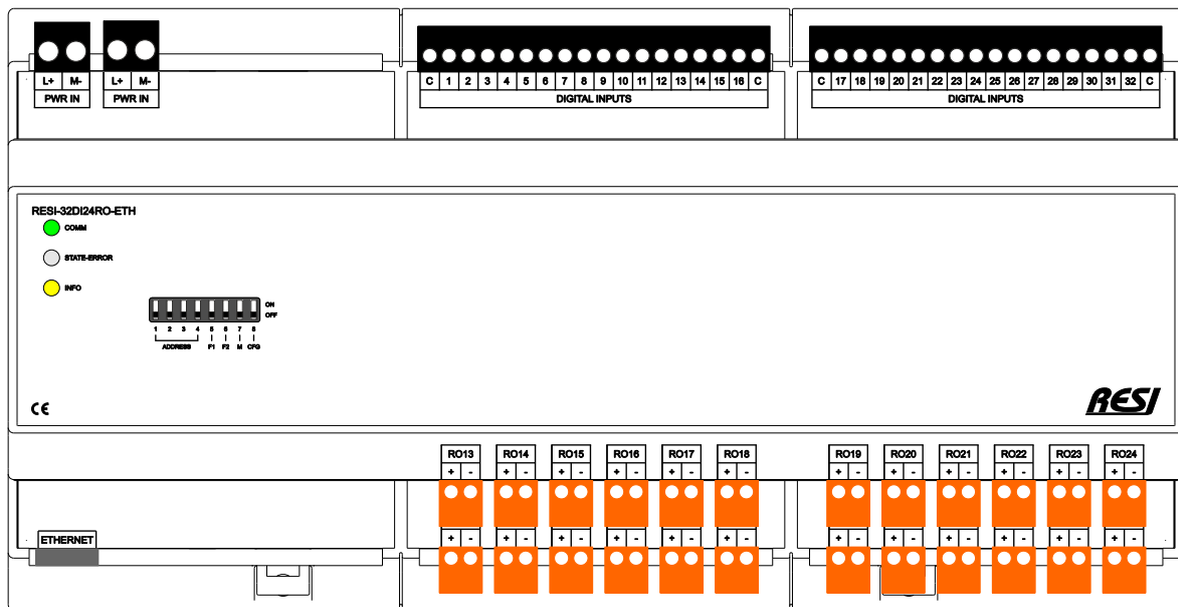
32 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= ≤1.8mA
24 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG Form A Relais	≤30V= ≤250V~ ≤6A AgSnO ₂

Funktionalität

EA-Modul mit 32 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale. und 24 Relaisausgänge zum Schalten von AC/DC-Signalen. Alle Eingänge verwenden denselben gemeinsamen Kontakt für eine gemeinsame DC-Versorgung.

RESI-32DI24RO-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 32 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 24 Form-A-Relaisausgänge für AC/DC-Signale.

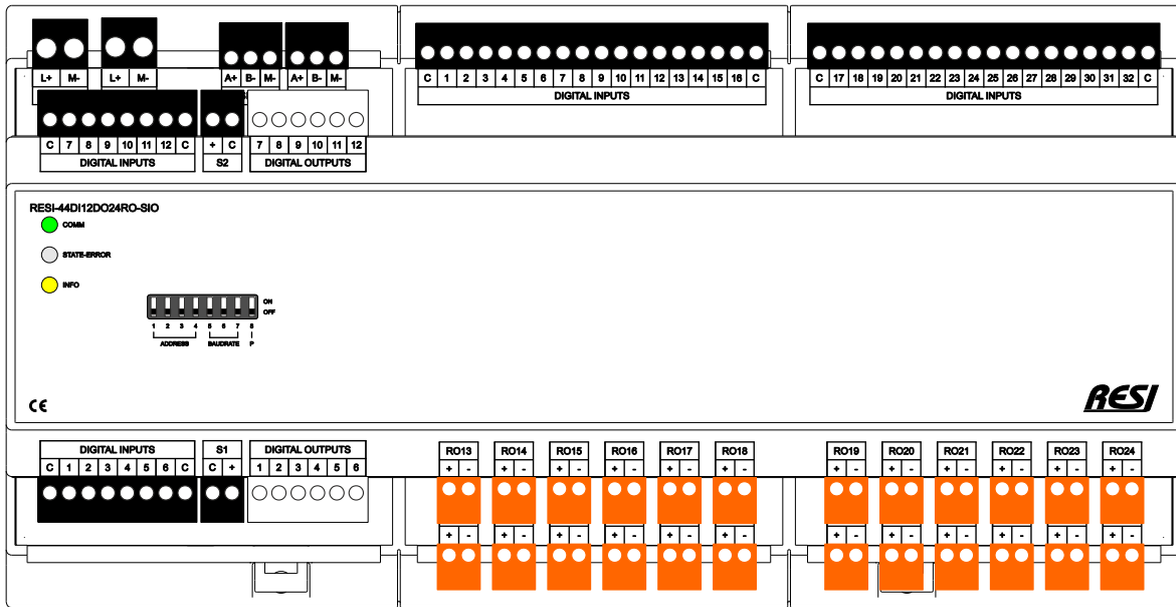


DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET	XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	24xFormA	
---	--------------------------	----------	----------------------	--------------------------------	----------	--

32 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= ≤1.8mA
24 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG Form A Relais	≤30V= ≤250V~ ≤6A AgSnO ₂
Funktionalität EA-Modul mit 32 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale. und 24 Relaisausgänge zum Schalten von AC/DC-Signalen. Alle Eingänge verwenden denselben gemeinsamen Kontakt für eine gemeinsame DC-Versorgung.		

RESI-44DI12DO24RO-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 44 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 12 Digitalausgänge für DC Signale $\leq 30V=$ und 24 Form-A-Relaisausgänge für AC/DC-Signale.



DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485	XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	24xFormA	
---	--------------------------	-------	----------------------	--------------------------------	----------	--

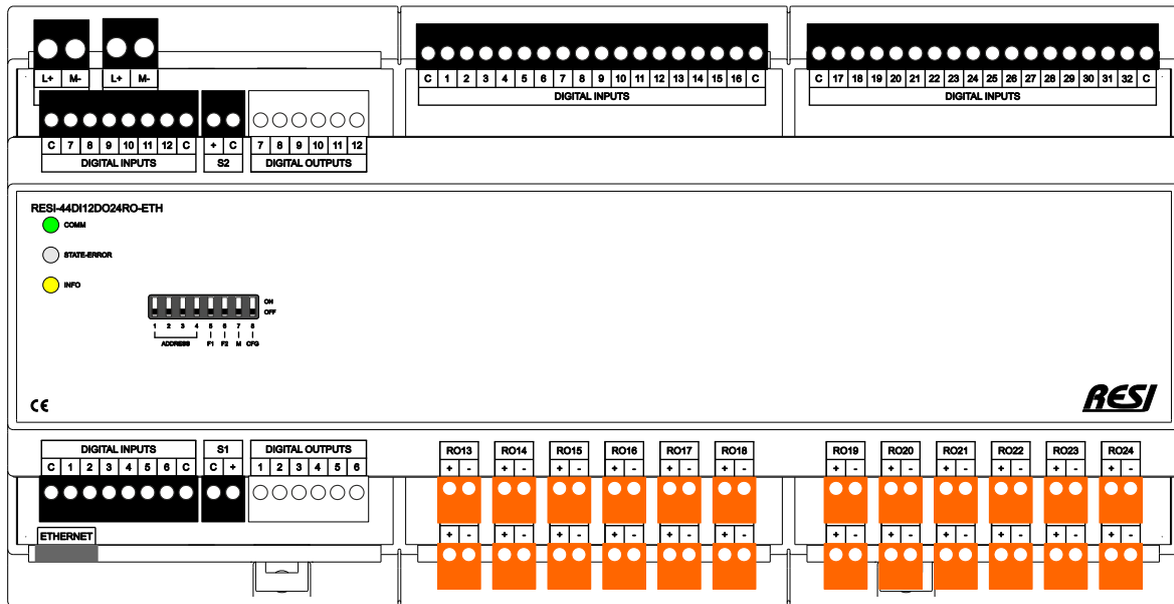
44 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= $\leq 1.8mA$
12 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 2 Gruppen mit je 6 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	$\leq 30V=$ $\leq 700mA$
24 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG Form A Relais	$\leq 30V=$ $\leq 250V\sim$ $\leq 6A$ AgSnO ₂

Funktionalität

EA-Modul mit 44 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale und 12 Digitalausgänge für DC Signale $\leq 30V=$ und 24 Relaisausgänge zum Schalten von AC/DC-Signalen. Alle Eingänge verwenden denselben gemeinsamen Kontakt für eine gemeinsame DC-Versorgung. Jede Gruppe von 6 Ausgängen hat eigene Spannungsversorgungsklemmen. Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgungs-, Überhitzungs- oder Kurzschlussfehler. Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.

RESI-44DI12DO24RO-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 44 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 12 Digitalausgänge für DC Signale $\leq 30V=$ und 24 Form-A-Relaisausgänge für AC/DC-Signale.



DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET	XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	24xFormA	
---	--------------------------	----------	----------------------	--------------------------------	----------	--

44 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= $\leq 1.8mA$
12 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 2 Gruppen mit je 6 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	$\leq 30V=$ $\leq 700mA$
24 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG Form A Relais	$\leq 30V=$ $\leq 250V\sim$ $\leq 6A$ AgSnO ₂

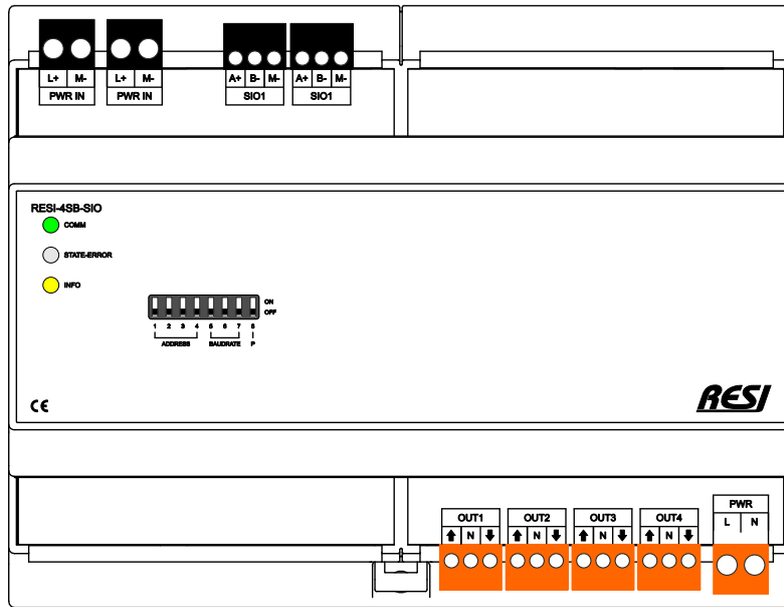
Funktionalität

EA-Modul mit 44 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale und 12 Digitalausgänge für DC Signale $\leq 30V=$ und 24 Relaisausgänge zum Schalten von AC/DC-Signalen. Alle Eingänge verwenden denselben gemeinsamen Kontakt für eine gemeinsame DC-Versorgung. Jede Gruppe von 6 Ausgängen hat eigene Spannungsversorgungsklemmen. Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgungs-, Überhitzungs- oder Kurzschlussfehler. Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.

RESI-4SB-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle.

Das EA-Modul bietet 8 Form-A-Relaisausgänge für AC/DC-Signale mit gemeinsamen Stromversorgungs- und Wurzelkontakten zur zeitgesteuerten Steuerung von bis zu 4 Beschattungen oder Jalousien.



DIN EN 50022
Schnappbar
auf DIN-Schiene

WAND
Montage auf Wand

RS485

XT8
143x110x62mm

12-48V=
Spannungsversorgung

8xFormA
für Jalousien &
Beschattung



8
Relais
Ausgänge

RELAIS AUSGANG
Form A Relais
mit gemeinsamer Versorgung und Wurzel

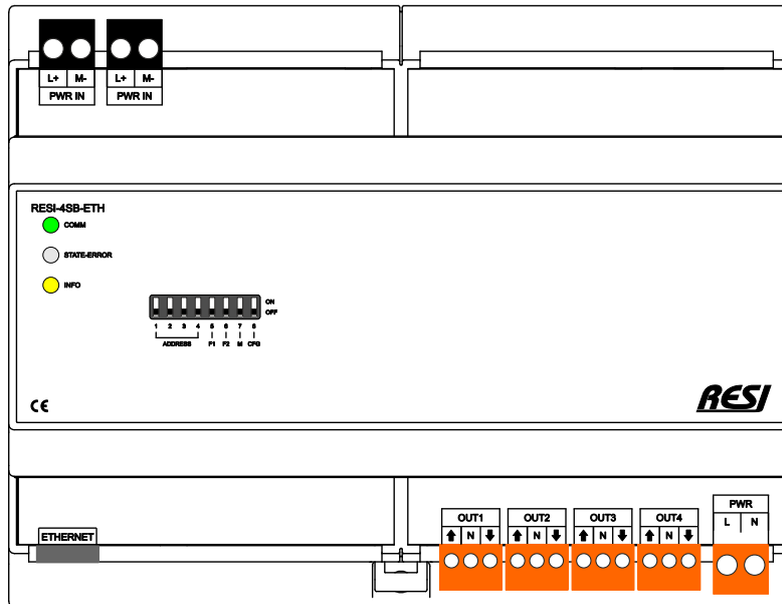
≤30V=
≤250V~
≤6A
AgSnO₂

Funktionalität

EA-Modul mit 8 Relaisausgängen zur zeitgesteuerten Steuerung von 4 Jalousien oder Beschattungen mit AC- oder DC-Motoren.
Alle 8 Relaisausgänge haben eine gemeinsame Versorgungsklemme.

RESI-4SB-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 8 Form-A-Relaisausgänge für AC/DC-Signale mit gemeinsamen Stromversorgungs- und Wurzelkontakten zur zeitgesteuerten Steuerung von bis zu 4 Beschattungen oder Jalousien.



DIN EN 50022
Schnappbar
auf DIN-Schiene

WAND
Montage auf Wand

ETHERNET

XT8
143x110x62mm

12-48V=
Spannungsversorgung

8xFormA
für Jalousien &
Beschattung



8
Relais
Ausgänge

REL AIS AUSGANG
Form A Relais
mit gemeinsamer Versorgung und Wurzel

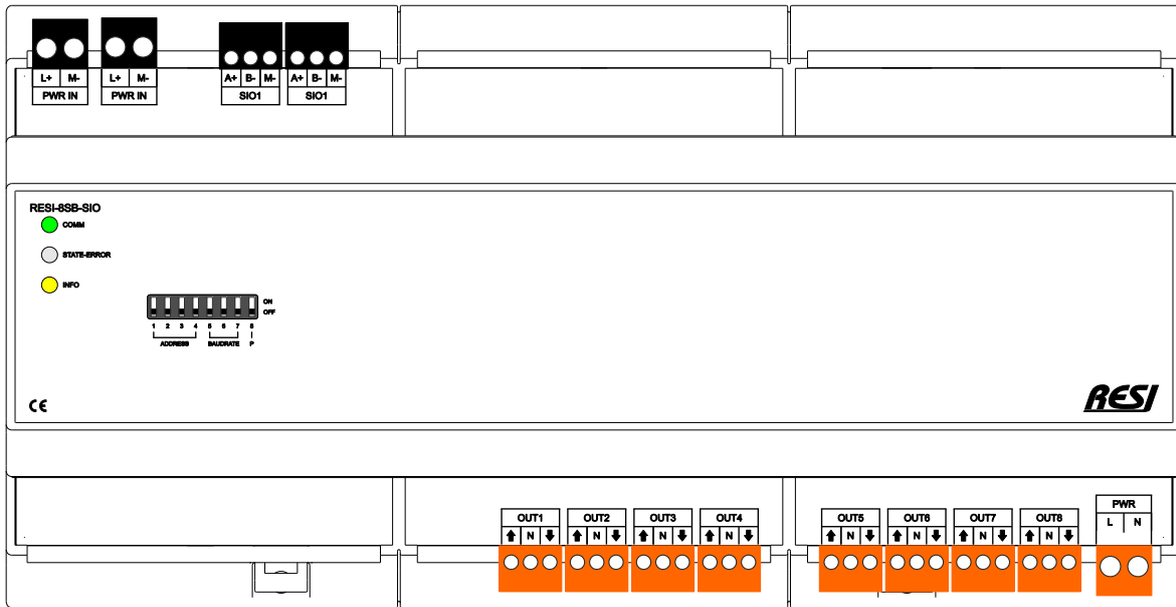
$\leq 30V=$
 $\leq 250V\sim$
 $\leq 6A$
AgSnO₂

Funktionalität

EA-Modul mit 8 Relaisausgängen zur zeitgesteuerten Steuerung von 4 Jalousien oder Beschattungen mit AC- oder DC-Motoren. Alle 8 Relaisausgänge haben eine gemeinsame Versorgungsklemme.

RESI-8SB-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 16 Form-A-Relaisausgänge für AC/DC-Signale mit gemeinsamen Stromversorgungs- und Wurzelkontakten zur zeitgesteuerten Steuerung von bis zu 8 Jalousien oder Jalousien.



DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485	XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	16xFormA für Jalousien & Beschattung	
---	--------------------------	-------	----------------------	--------------------------------	--	--

16 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG Form A Relais mit gemeinsamer Versorgung und Wurzel	≤30V= ≤250V~ ≤6A AgSnO ₂
--------------------------	--	--

Funktionalität
EA-Modul mit 16 Relaisausgängen zur zeitgesteuerten Steuerung von 8 Jalousien oder Beschattungen mit AC- oder DC-Motoren. Alle 16 Relaisausgänge haben eine gemeinsame Versorgungsklemme.

RESI-8SB-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 16 Form-A-Relaisausgänge für AC/DC-Signale mit gemeinsamen Stromversorgungs- und Wurzelkontakten zur zeitgesteuerten Steuerung von bis zu 8 Jalousien oder Jalousien.



DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET	XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	16xFormA für Jalousien & Beschattung	
---	--------------------------	----------	----------------------	--------------------------------	--	--

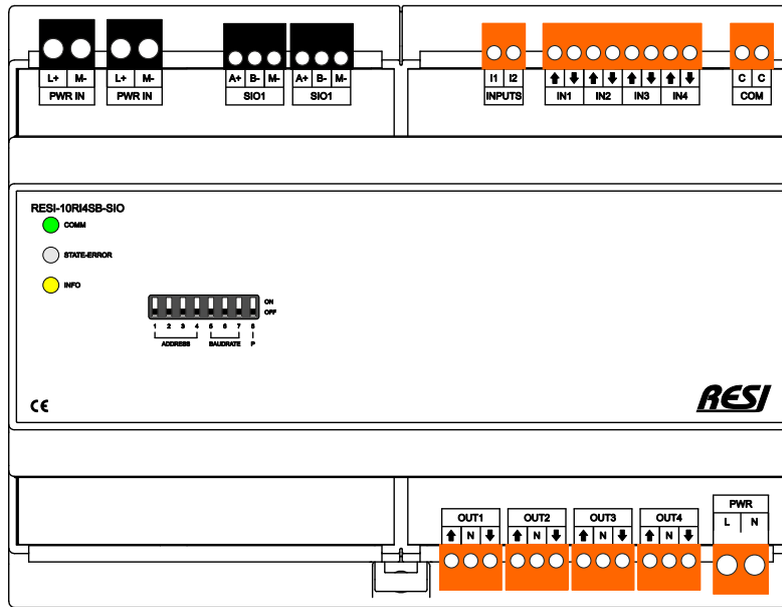
16 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG Form A Relais mit gemeinsamer Versorgung und Wurzel	≤30V= ≤250V~ ≤6A AgSnO ₂
--------------------------	--	--

Funktionalität

EA-Modul mit 16 Relaisausgängen zur zeitgesteuerten Steuerung von 8 Jalousien oder Beschattungen mit AC- oder DC-Motoren. Alle 16 Relaisausgänge haben eine gemeinsame Versorgungsklemme.

RESI-10RI4SB-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 10 digitale Eingänge für AC- oder DC-Signale 12-250V \sim = und 8 Form-A-Relaisausgänge für AC/DC-Signale mit gemeinsamer Stromversorgung + Wurzelkontakten zur zeitgesteuerten Steuerung von bis zu 4 Jalousien oder Jalousien.



DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485	XT8 143x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	8xFormA für Jalousien & Beschattung	
---	--------------------------	-------	---------------------	--------------------------------	---	--

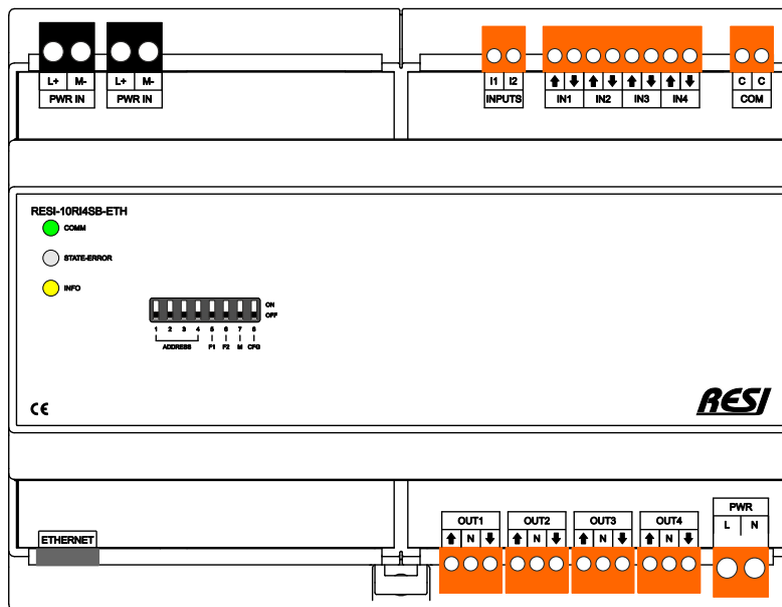
10 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG Gemeinsame Versorgung für alle E	12...250V \sim = \leq 1.8mA
8 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG Form A Relais mit gemeinsamer Versorgung und Wurzel	\leq 30V= \leq 250V \sim \leq 6A AgSnO ₂

Funktionalität

EA-Modul mit 10 digitalen Eingängen für 12-250Vac/dc-Signale und 8 Relaisausgänge zur zeitgesteuerten Steuerung von 4 Jalousien oder Beschattungen mit AC- oder DC-Motoren. Alle Eingänge verwenden denselben gemeinsamen Kontakt für eine gemeinsame AC- oder DC-Stromversorgung. Alle Eingänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.

RESI-10RI4SB-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 10 digitale Eingänge für AC- oder DC-Signale 12-250V \sim = und 8 Form-A-Relaisausgänge für AC/DC-Signale mit gemeinsamer Stromversorgung + Wurzelkontakten zur zeitgesteuerten Steuerung von bis zu 4 Jalousien oder Jalousien.



DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET	XT8 143x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	8xFormA für Jalousien & Beschattung	
---	--------------------------	----------	---------------------	--------------------------------	---	--

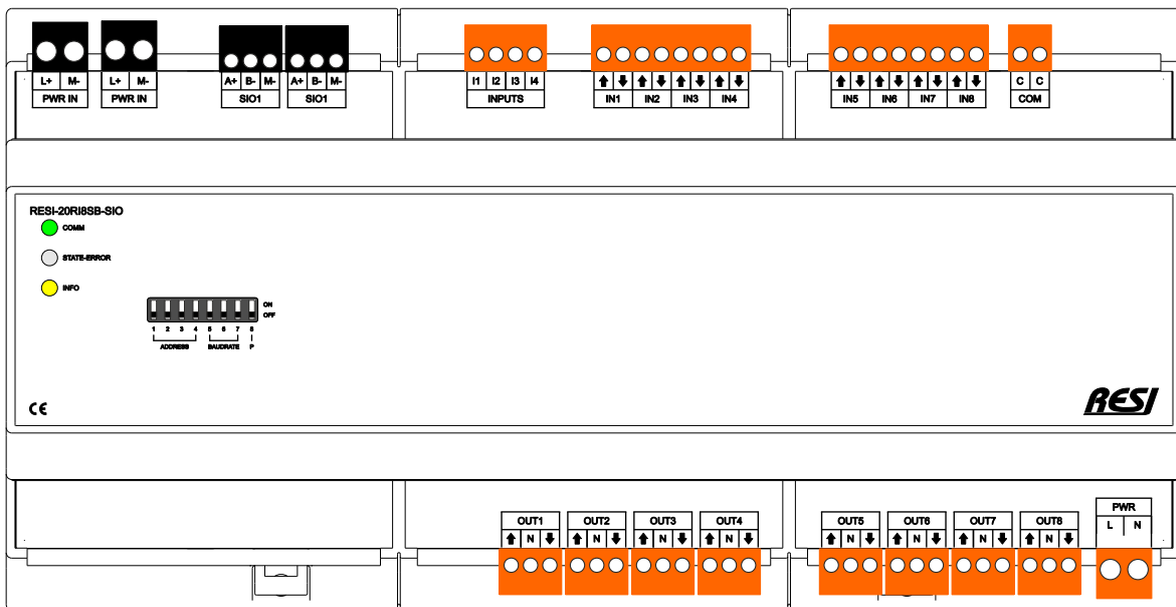
10 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG Gemeinsame Versorgung für alle E	12...250V \sim = \leq 1.8mA
8 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG Form A Relais mit gemeinsamer Versorgung und Wurzel	\leq 30V= \leq 250V \sim \leq 6A AgSnO ₂

Funktionalität

EA-Modul mit 10 digitalen Eingängen für 12-250Vac/dc-Signale und 8 Relaisausgänge zur zeitgesteuerten Steuerung von 4 Jalousien oder Beschattungen mit AC- oder DC-Motoren. Alle Eingänge verwenden denselben gemeinsamen Kontakt für eine gemeinsame AC- oder DC-Stromversorgung. Alle Eingänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.

RESI-20RI8SB-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 20 digitale Eingänge für AC- oder DC-Signale 12-250V \sim = und 16 Form-A-Relaisausgänge für AC/DC-Signale mit gemeinsamer Stromversorgung + Wurzelkontakten zur zeitgesteuerten Steuerung von bis zu 8 Jalousien oder Jalousien.

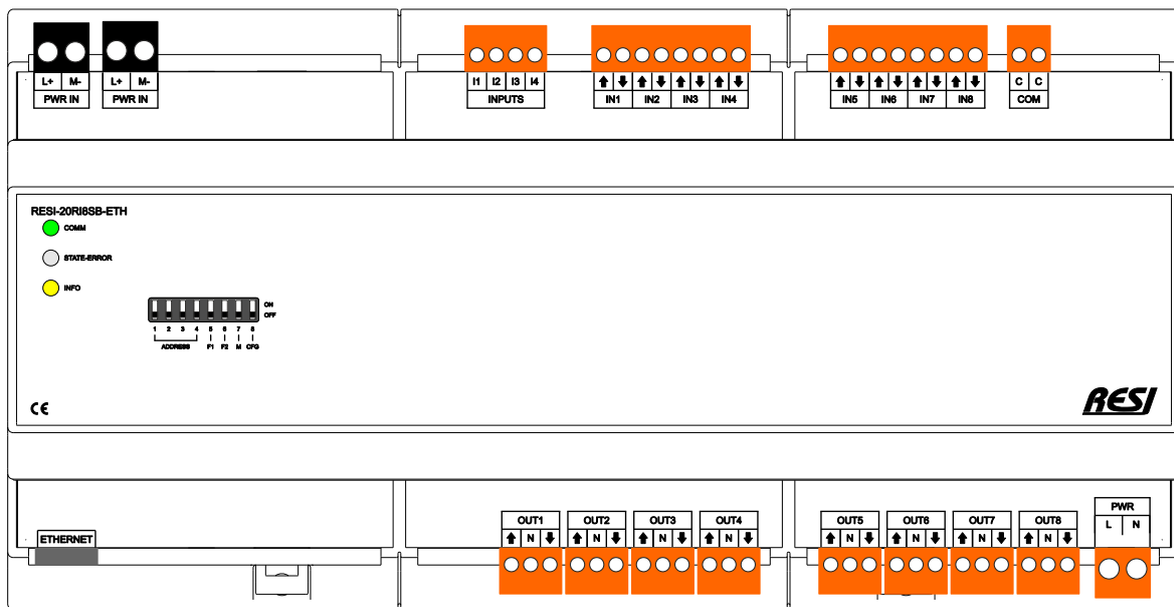


DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485	XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	16xFormA für Jalousien & Beschattung	
---	--------------------------	-------	----------------------	--------------------------------	--	--

20 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG Gemeinsame Versorgung für alle E	12...250V \sim = ≤1.8mA
16 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG Form A Relais mit gemeinsamer Versorgung und Wurzel	≤30V= ≤250V \sim ≤6A AgSnO ₂
Funktionalität EA-Modul mit 20 digitalen Eingängen für 12-250Vac/dc-Signale und 16 Relaisausgänge zur zeitgesteuerten Steuerung von 8 Jalousien oder Beschattungen mit AC- oder DC-Motoren. Alle Eingänge verwenden denselben gemeinsamen Kontakt für eine gemeinsame AC- oder DC-Stromversorgung. Alle Eingänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.		

RESI-20RI8SB-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 20 digitale Eingänge für AC- oder DC-Signale 12-250V \sim = und 16 Form-A-Relaisausgänge für AC/DC-Signale mit gemeinsamer Stromversorgung + Wurzelkontakten zur zeitgesteuerten Steuerung von bis zu 8 Jalousien oder Jalousien.

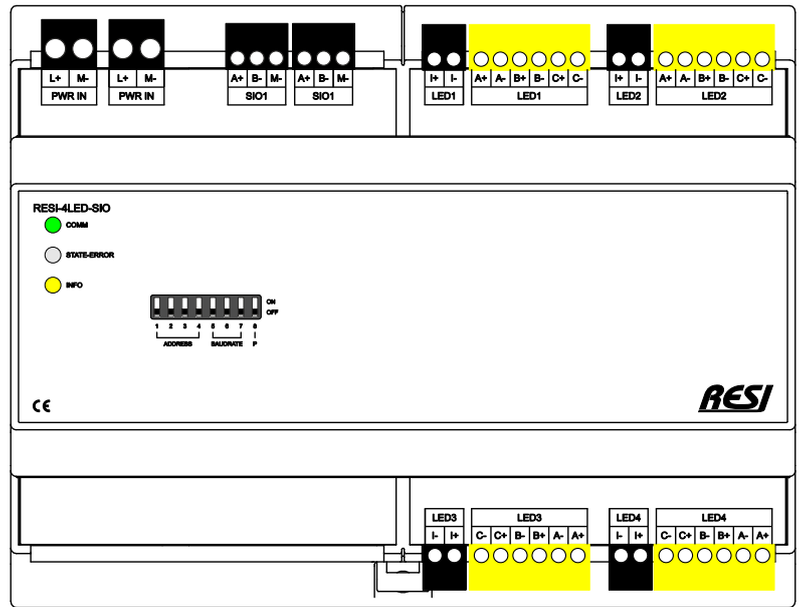
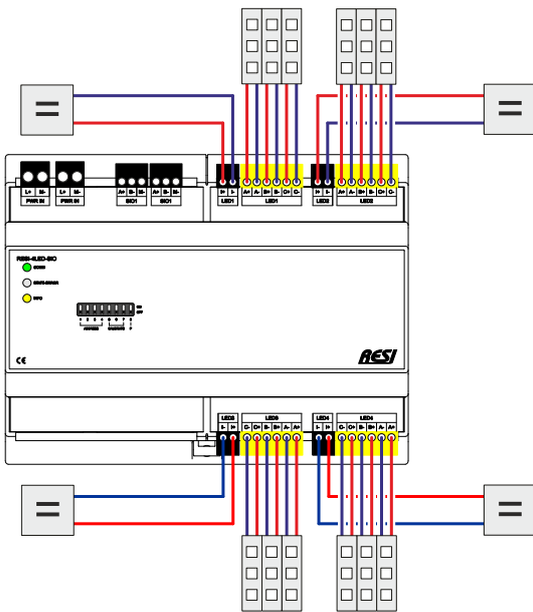


DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET	XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	16xFormA für Jalousien & Beschattung	
---	--------------------------	----------	----------------------	--------------------------------	--	--

20 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG Gemeinsame Versorgung für alle E	12...250V \sim = \leq 1.8mA
16 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG Form A Relais mit gemeinsamer Versorgung und Wurzel	\leq 30V= \leq 250V \sim \leq 6A AgSnO ₂
Funktionalität EA-Modul mit 20 digitalen Eingängen für 12-250Vac/dc-Signale und 16 Relaisausgänge zur zeitgesteuerten Steuerung von 8 Jalousien oder Beschattungen mit AC- oder DC-Motoren. Alle Eingänge verwenden denselben gemeinsamen Kontakt für eine gemeinsame AC- oder DC-Stromversorgung. Alle Eingänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.		

RESI-4LED-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul ist ein 12-Kanal-PWM-Dimmermodul für LED-Streifen mit konstanter Spannung und gemeinsamer Anode, organisiert in 4 Gruppen mit eigenen DC-Netzteilen für jede Gruppe $\leq 60V=$ $\leq 15A$.



DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485	XT8 143x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	12xPWM für LED Streifen
---	--------------------------	-------	---------------------	--------------------------------	----------------------------

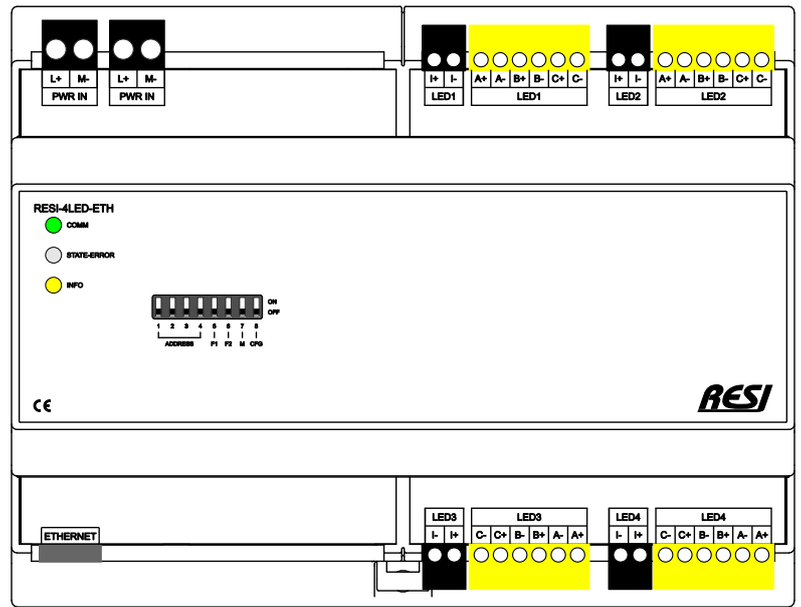
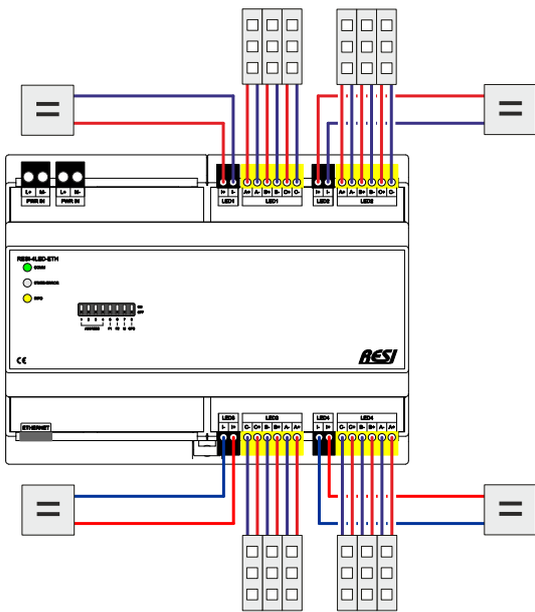
12 PWM Ausgang	PWM AUSGANG für LED Streifen in 4 Gruppen organisiert mit je 3 PWM-Dimmer	$\leq 60V=$ $\leq 5A/\text{Kanal}$
-------------------	---	---------------------------------------

Funktionalität

EA-Modul mit 12 PWM-Ausgängen zum Dimmen von LED-Streifen mit Konstantspannung und gemeinsamer Anode. Das EA-Modul bietet 4 Gruppen mit je 3 PWM-Dimmerausgängen. Das Modul ist so konzipiert, dass es RGB-, zweifarbige oder einfarbige LED-Streifen verwenden kann. Jeder PWM-Ausgangskanal kann einen maximalen Strom von 5 A treiben. Externe Stromversorgung für LED Streifen (z.B. 12V= oder 24V=) $\leq 60V=$ und $\leq 15A$ für jede Gruppe erforderlich.

RESI-4LED-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul ist ein 12-Kanal-PWM-Dimmermodul für LED-Streifen mit konstanter Spannung und gemeinsamer Anode, organisiert in 4 Gruppen mit eigenen DC-Netzteilen für jede Gruppe $\leq 60V=$ $\leq 15A$.



DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET	XT8 143x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	12xPWM für LED Streifen
---	--------------------------	----------	---------------------	--------------------------------	----------------------------

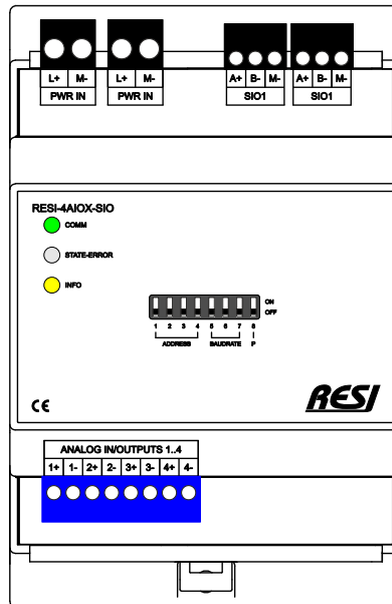
12 PWM Ausgang	PWM AUSGANG für LED Streifen in 4 Gruppen organisiert mit je 3 PWM-Dimmer	$\leq 60V=$ $\leq 5A/\text{Kanal}$
-------------------	---	---------------------------------------

Funktionalität

EA-Modul mit 12 PWM-Ausgängen zum Dimmen von LED-Streifen mit Konstantspannung und gemeinsamer Anode. Das EA-Modul bietet 4 Gruppen mit je 3 PWM-Dimmerausgängen. Das Modul ist so konzipiert, dass es RGB-, zweifarbige oder einfarbige LED-Streifen verwenden kann. Jeder PWM-Ausgangskanal kann einen maximalen Strom von 5 A treiben. Externe Stromversorgung für LED Streifen (z.B. 12V= oder 24V=) $\leq 60V=$ und $\leq 15A$ für jede Gruppe erforderlich.

RESI-4AIOX-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS232- oder RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 4 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.

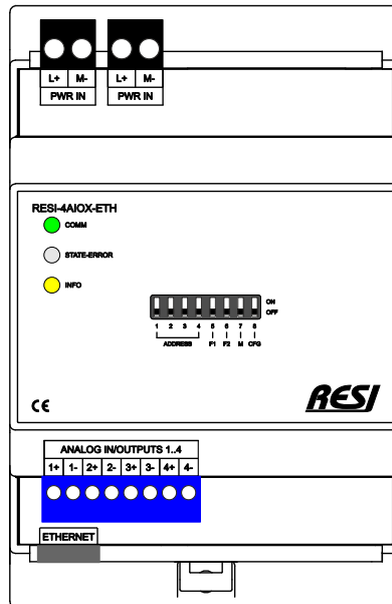


DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET	XT4 72x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	8xAE/AA/RTD/DE 0-10V, 0-20mA RTD, DE
---	--------------------------	----------	--------------------	--------------------------------	--

4 Universelle Kanäle Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Inputs oder Digital Eingang	ANALOG EINGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA	±0.2% 16 Bit
	ANALOG AUSGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA	±0.3% 13 Bit
	RTD Sensor Eingang 0...80Ω 80...200Ω 200...10kΩ 10kΩ...20kΩ 20kΩ...100kΩ 100kΩ...200kΩ 200kΩ...1MΩ	0.5%±0.5 0.3% 0.2% 0.3% 0.8% 1.0% 8.0% 16 Bit
	LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT	≤40V ≤1.8mA 0.5...24.5mA
Funktionalität EA-Modul mit 4 universellen Ein- oder Ausgängen. Jeder Kanal kann für einen der folgenden Eingangstypen konfiguriert werden: AE: 0/2-10V, 0/4-20mA oder AA: 0/2-10V, 0/4-20mA oder RTD: 0-1MΩ bzw DE: max. 30 Vdc Signale oder Trockener Kontakt		

RESI-4AIOX-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 4 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.

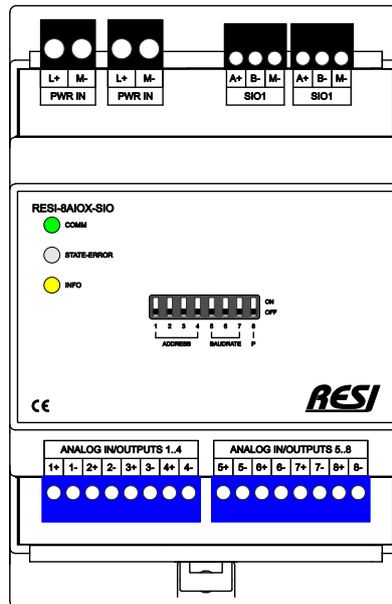


DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET	XT4 72x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	8xAE/AA/RTD/DE 0-10V, 0-20mA RTD, DE
---	--------------------------	----------	--------------------	--------------------------------	--

4 Universelle Kanäle Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Inputs oder Digital Eingang	ANALOG EINGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA	±0.2% 16 Bit
	ANALOG AUSGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA	±0.3% 13 Bit
	RTD Sensor Eingang 0...80Ω 80...200Ω 200...10kΩ 10kΩ...20kΩ 20kΩ...100kΩ 100kΩ...200kΩ 200kΩ...1MΩ	0.5%±0.5 0.3% 0.2% 0.3% 0.8% 1.0% 8.0% 16 Bit
	LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT	≤40V ≤1.8mA 0.5...24.5mA
Funktionalität EA-Modul mit 4 universellen Ein- oder Ausgängen. Jeder Kanal kann für einen der folgenden Eingangstypen konfiguriert werden: AE: 0/2-10V, 0/4-20mA oder AA: 0/2-10V, 0/4-20mA oder RTD: 0-1MΩ bzw DE: max. 30 Vdc Signale oder Trockener Kontakt		

RESI-8AIOX-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS232- oder RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 8 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.

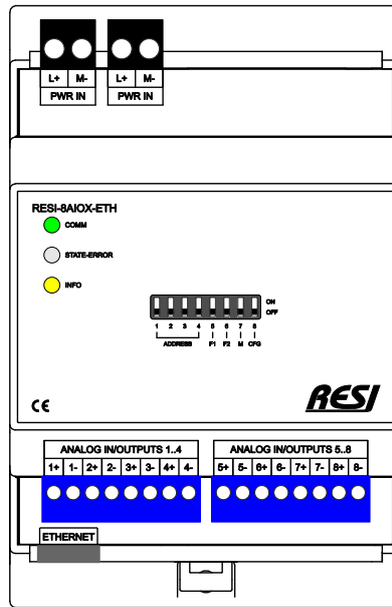


DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET	XT4 72x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	8xAE/AA/RTD/DE 0-10V, 0-20mA RTD, DE
---	--------------------------	----------	--------------------	--------------------------------	--

8 Universelle Kanäle Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Inputs oder Digital Eingang	ANALOG EINGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA	±0.2% 16 Bit
	ANALOG AUSGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA	±0.3% 13 Bit
	RTD Sensor Eingang 0...80Ω 80...200Ω 200...10kΩ 10kΩ...20kΩ 20kΩ...100kΩ 100kΩ...200kΩ 200kΩ...1MΩ	0.5%±0.5 0.3% 0.2% 0.3% 0.8% 1.0% 8.0% 16 Bit
	LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT	≤40V ≤1.8mA 0.5...24.5mA
Funktionalität EA-Modul mit 8 universellen Ein- oder Ausgängen. Jeder Kanal kann für einen der folgenden Eingangstypen konfiguriert werden: AE: 0/2-10V, 0/4-20mA oder AA: 0/2-10V, 0/4-20mA oder RTD: 0-1MΩ bzw DE: max. 30 Vdc Signale oder Trockener Kontakt		

RESI-8AIOX-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 8 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.

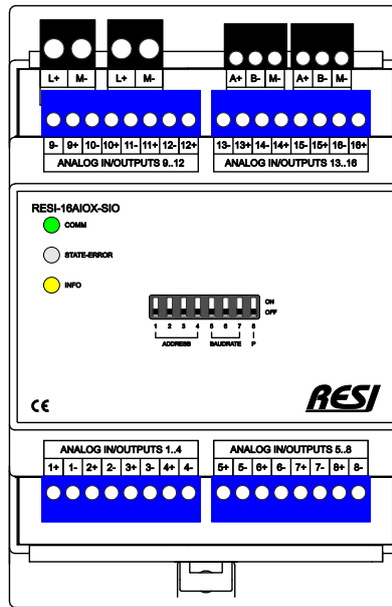


DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET	XT4 72x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	8xAE/AA/RTD/DE 0-10V, 0-20mA RTD, DE
---	--------------------------	----------	--------------------	--------------------------------	--

8 Universelle Kanäle Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Inputs oder Digital Eingang	ANALOG EINGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA	±0.2% 16 Bit
	ANALOG AUSGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA	±0.3% 13 Bit
	RTD Sensor Eingang 0...80Ω 80...200Ω 200...10kΩ 10kΩ...20kΩ 20kΩ...100kΩ 100kΩ...200kΩ 200kΩ...1MΩ	0.5%±0.5 0.3% 0.2% 0.3% 0.8% 1.0% 8.0% 16 Bit
	LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT	≤40V ≤1.8mA 0.5...24.5mA
Funktionalität EA-Modul mit 8 universellen Ein- oder Ausgängen. Jeder Kanal kann für einen der folgenden Eingangstypen konfiguriert werden: AE: 0/2-10V, 0/4-20mA oder AA: 0/2-10V, 0/4-20mA oder RTD: 0-1MΩ bzw DE: max. 30 Vdc Signale oder Trockener Kontakt		

RESI-16AIOX-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS232- oder RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 16 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.



DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET	XT4 72x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	16xAE/AA/RTD/DE 0-10V, 0-20mA RTD, DE
---	--------------------------	----------	--------------------	--------------------------------	---

16 Universelle Kanäle Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Inputs oder Digital Eingang	ANALOG EINGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA	±0.2% 16 Bit
	ANALOG AUSGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA	±0.3% 13 Bit
	RTD Sensor Eingang 0...80Ω 80...200Ω 200...10kΩ 10kΩ...20kΩ 20kΩ...100kΩ 100kΩ...200kΩ 200kΩ...1MΩ	0.5%±0.5 0.3% 0.2% 0.3% 0.8% 1.0% 8.0% 16 Bit
	LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT	≤40V ≤1.8mA 0.5...24.5mA

Funktionalität

EA-Modul mit 16 universellen Ein- oder Ausgängen.

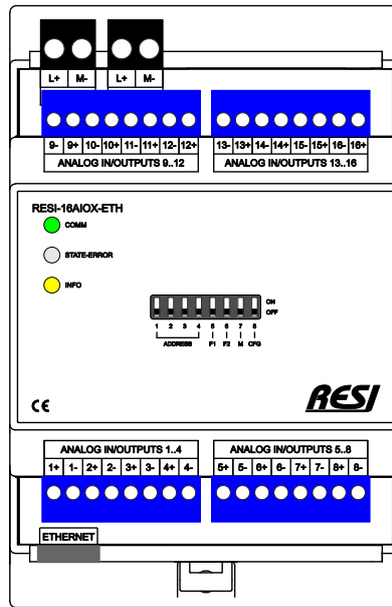
Jeder Kanal kann für einen der folgenden Eingangstypen konfiguriert werden:

AE: 0/2-10V, 0/4-20mA oder AA: 0/2-10V, 0/4-20mA oder RTD: 0-1MΩ bzw

DE: max. 30 Vdc Signale oder Trockener Kontakt

RESI-16AIOX-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 16 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.



DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET	XT4 72x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	16xAE/AA/RTD/DE 0-10V, 0-20mA RTD, DE
---	--------------------------	----------	--------------------	--------------------------------	---

16 Universelle Kanäle Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Inputs oder Digital Eingang	ANALOG EINGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA	±0.2% 16 Bit
	ANALOG AUSGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA	±0.3% 13 Bit
	RTD Sensor Eingang 0...80Ω 80...200Ω 200...10kΩ 10kΩ...20kΩ 20kΩ...100kΩ 100kΩ...200kΩ 200kΩ...1MΩ	0.5%±0.5 0.3% 0.2% 0.3% 0.8% 1.0% 8.0% 16 Bit
	LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT	≤40V ≤1.8mA 0.5...24.5mA

Funktionalität

EA-Modul mit 16 universellen Ein- oder Ausgängen.

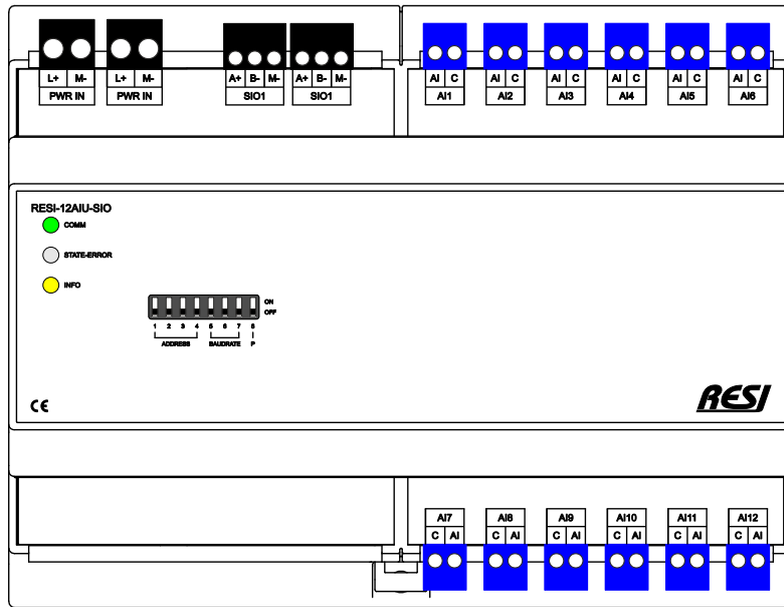
Jeder Kanal kann für einen der folgenden Eingangstypen konfiguriert werden:

AE: 0/2-10V, 0/4-20mA oder AA: 0/2-10V, 0/4-20mA oder RTD: 0-1MΩ bzw

DE: max. 30 Vdc Signale oder Trockener Kontakt

RESI-12AIU-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 12 unabhängige analoge Eingänge für DC-Signale im Bereich von -10V...+10V.



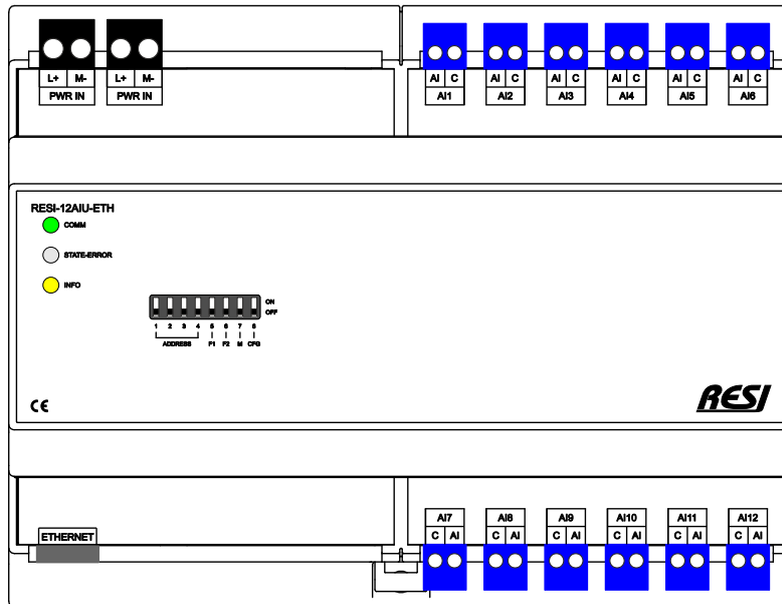
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485	XT8 143x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	12xAE -10...+10V=
---	--------------------------	-------	---------------------	--------------------------------	----------------------

12 Analog	ANALOG EINGÄNGE galvanisch getrennt	0...10V -10V...+10V ±0.1% 16bit
--------------	--	--

Funktionalität
EA-Modul mit 12 analogen Eingängen für DC-Signale. Eingangssignal im Bereich von -10V und +10V.
Die Eingangsgruppe ist vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.

RESI-12AIU-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 12 unabhängige analoge Eingänge für DC-Signale im Bereich von -10V...+10V.



DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET	XT8 143x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	12xAE -10...+10V=
---	--------------------------	----------	---------------------	--------------------------------	----------------------

12 Analog	ANALOG EINGÄNGE galvanisch getrennt	0...10V -10V...+10V ±0.1% 16bit
--------------	--	--

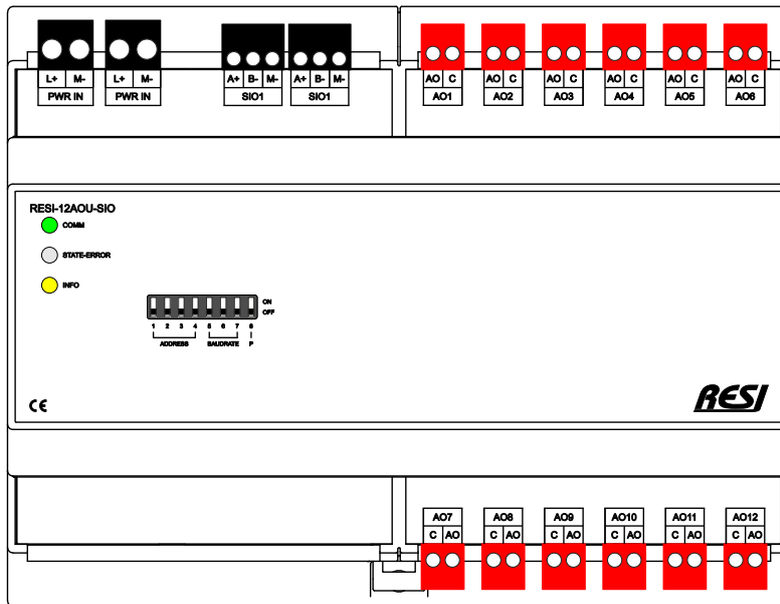
Funktionalität

EA-Modul mit 12 analogen Eingängen für DC-Signale.
Eingangssignal im Bereich von -10V und +10V.

Die Eingangsgruppe ist vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.

RESI-12AOU-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 12 unabhängige analoge Ausgänge für DC-Signale im Bereich von -10V...+10V.



DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485	XT8 143x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	12xAA -10...+10V=
---	--------------------------	-------	---------------------	--------------------------------	----------------------

12 Analog	ANALOG AUSGÄNGE galvanisch getrennt	0...10V -10V...+10V ±0.1% 12bit
--------------	--	--

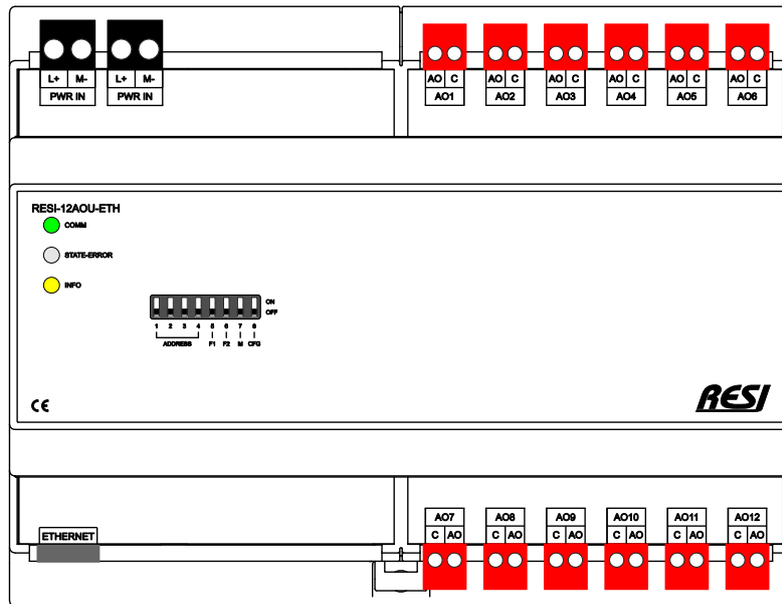
Funktionalität

EA-Modul mit 12 analogen Ausgängen für DC-Signale. Ausgangssignal im Bereich von -10V und +10V.

Die Ausgangsgruppe ist vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.

RESI-12AOU-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 12 unabhängige analoge Ausgänge für DC-Signale im Bereich von -10V...+10V.



DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET	XT8 143x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	12xAA -10...+10V=
---	--------------------------	----------	---------------------	--------------------------------	----------------------

12 Analog	ANALOG AUSGÄNGE galvanisch getrennt	0...10V -10V...+10V ±0.1% 12bit
--------------	--	--

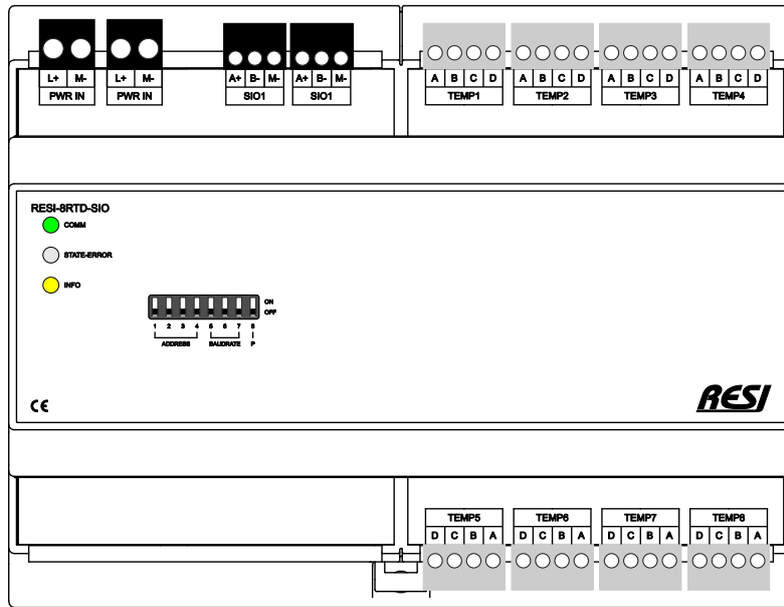
Funktionalität

EA-Modul mit 12 analogen Ausgängen für DC-Signale. Ausgangssignal im Bereich von -10V und +10V.

Die Ausgangsgruppe ist vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.

RESI-8RTD-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 8 RTD-Sensoreingänge für RTD-Sensoren wie PT100, PT1000, NI1000,...



DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485	XT8 143x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	8xRTD PT100,PT1000,NI1000 ...
---	--------------------------	-------	---------------------	--------------------------------	-------------------------------------

8 RTD Sensor Eingänge	RTD SENSOR INPUTS PT100 PT200 PT500 PT1000 NI120 NI1000-DI43760 OHM	±0.1% 24bit
-----------------------------	--	----------------

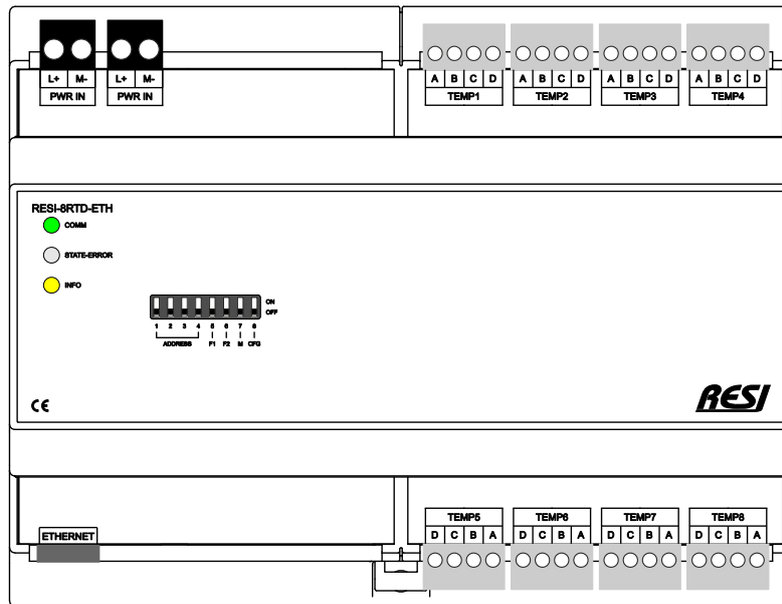
Funktionalität

EA-Modul mit 8 RTD-Sensoreingängen für RTD-Sensoren. Mit dem Modul können verschiedene RTD-Sensoren verwendet werden. 2-Leiter-, 3-Leiter- oder 4-Leiter-Sensoranschluss. Jeder Kanal kann für einen anderen RTD-Sensortyp konfiguriert werden.

Die Eingangsgruppe des RTD-Sensors ist galvanisch vom Rest des Moduls isoliert.

RESI-8RTD-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 8 RTD-Sensoreingänge für RTD-Sensoren wie PT100, PT1000, NI1000,...



DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET	XT8 143x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	8xRTD PT100,PT1000,NI1000 ...
---	--------------------------	----------	---------------------	--------------------------------	-------------------------------------

8 RTD Sensor Eingänge	RTD SENSOR INPUTS PT100 PT200 PT500 PT1000 NI120 NI1000-DI43760 OHM	±0.1% 24bit
-----------------------------	--	----------------

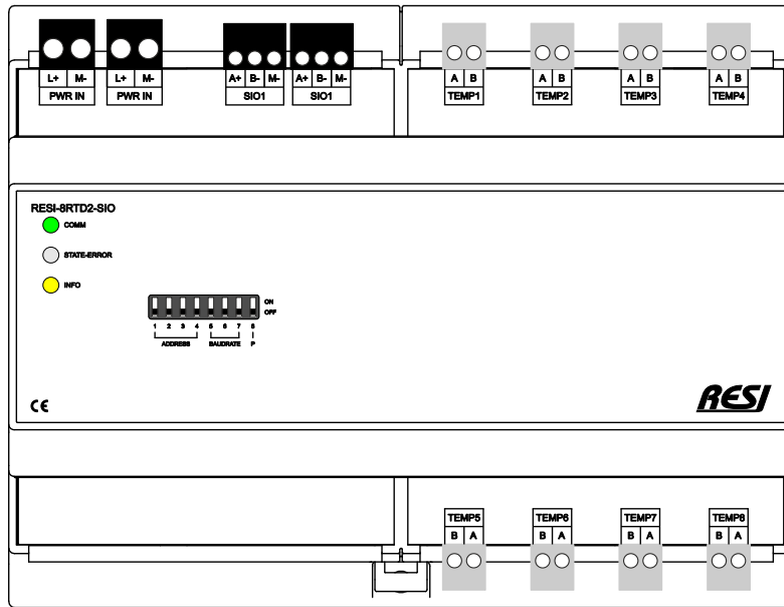
Funktionalität

EA-Modul mit 8 RTD-Sensoreingängen für RTD-Sensoren. Mit dem Modul können verschiedene RTD-Sensoren verwendet werden. 2-Leiter-, 3-Leiter- oder 4-Leiter-Sensoranschluss. Jeder Kanal kann für einen anderen RTD-Sensortyp konfiguriert werden.

Die Eingangsgruppe des RTD-Sensors ist galvanisch vom Rest des Moduls isoliert.

RESI-8RTD2-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 8 RTD-Sensoreingänge für RTD-Sensoren wie PT100, PT1000, NI1000,...



DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485	XT8 143x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	8xRTD PT100,PT1000,NI1000 ...
---	--------------------------	-------	---------------------	--------------------------------	-------------------------------------

8 RTD Sensor Eingänge	RTD SENSOR INPUTS PT100 PT200 PT500 PT1000 NI120 NI1000-DI43760 OHM	±0.1% 24bit
-----------------------------	--	----------------

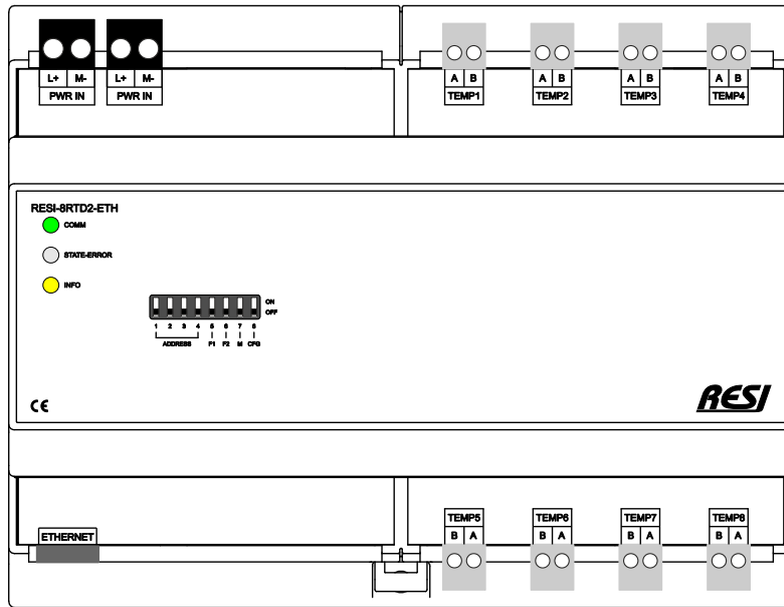
Funktionalität

EA-Modul mit 8 RTD-Sensoreingängen für RTD-Sensoren. Mit dem Modul können verschiedene RTD-Sensoren verwendet werden. 2-Leiter-Sensoranschluss. Jeder Kanal kann für einen anderen RTD-Sensortyp konfiguriert werden.

Die Eingangsgruppe des RTD-Sensors ist galvanisch vom Rest des Moduls isoliert.

RESI-8RTD2-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 8 RTD-Sensoreingänge für RTD-Sensoren wie PT100, PT1000, NI1000,...



DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET	XT8 143x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	8xRTD PT100,PT1000,NI1000 ...
---	--------------------------	----------	---------------------	--------------------------------	-------------------------------------

8 RTD Sensor Eingänge	RTD SENSOR INPUTS PT100 PT200 PT500 PT1000 NI120 NI1000-DI43760 OHM	±0.1% 24bit
-----------------------------	--	----------------

Funktionalität

EA-Modul mit 8 RTD-Sensoreingängen für RTD-Sensoren. Mit dem Modul können verschiedene RTD-Sensoren verwendet werden. 2-Leiter-Sensoranschluss. Jeder Kanal kann für einen anderen RTD-Sensortyp konfiguriert werden.

Die Eingangsgruppe des RTD-Sensors ist galvanisch vom Rest des Moduls isoliert.

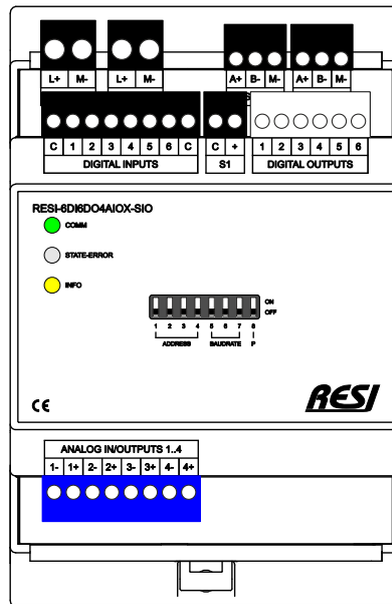
KOMBINIIERTE EAs

it's all about perfection

RESI

RESI-6DI6DO4AIOX-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 6 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 6 digitale Ausgänge für DC-Signale ≤30V= und 4 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.



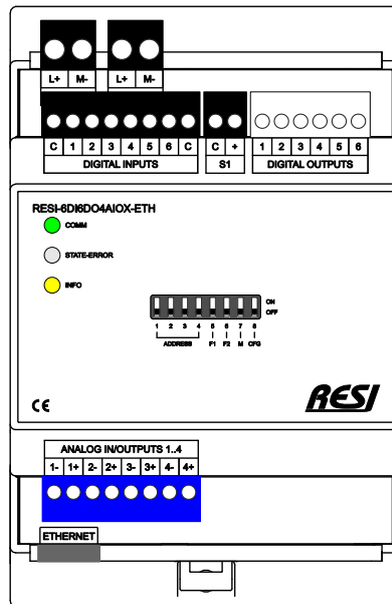
6 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= ≤1.8mA
6 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 1 Gruppe mit je 6 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	≤30V= ≤700mA
4 Universelle Kanäle Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Inputs oder Digital Eingang	ANALOG EINGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA ANALOG AUSGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA RTD Sensor Eingang 0...80Ω 80...200Ω 200...10kΩ 10kΩ...20kΩ 20kΩ...100kΩ 100kΩ...200kΩ 200kΩ...1MΩ LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT	±0.2% 16 Bit ±0.3% 13 Bit 0.5%±0.5 0.3% 0.2% 0.3% 0.8% 1.0% 8.0% 16 Bit ≤40V ≤1.8mA 0.5...24.5mA

XT4 72x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485

Funktionalität
EA-Modul mit 6 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale, 6 digitale Ausgänge für ≤30 Vdc Signale und 4 universelle Ein- oder Ausgänge. Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgung, Überhitzung oder Kurzschlussfehler. Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt. Jeder analoge Kanal kann individuell konfiguriert werden:
AE: 0/2-10V, 0/4-20mA oder AA: 0/2-10V, 0/4-20mA oder RTD: 0-1MΩ bzw DE: max. 30 Vdc Signale oder potentialfreier Kontakt

RESI-6DI6DO4AIOX-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 6 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 6 digitale Ausgänge für DC-Signale ≤30V= und 4 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.



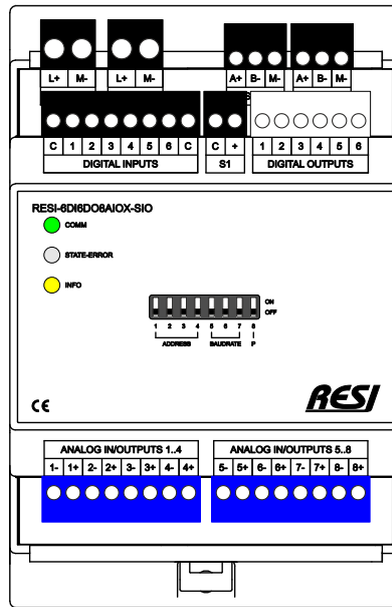
6 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= ≤1.8mA
6 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 1 Gruppe mit je 6 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	≤30V= ≤700mA
4 Universelle Kanäle Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Inputs oder Digital Eingang	ANALOG EINGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA ANALOG AUSGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA RTD Sensor Eingang 0...80Ω 80...200Ω 200...10kΩ 10kΩ...20kΩ 20kΩ...100kΩ 100kΩ...200kΩ 200kΩ...1MΩ LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT	±0.2% 16 Bit ±0.3% 13 Bit 0.5%±0.5 0.3% 0.2% 0.3% 0.8% 1.0% 8.0% 16 Bit ≤40V ≤1.8mA 0.5...24.5mA

XT4 72x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET

Funktionalität EA-Modul mit 6 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale, 6 digitale Ausgänge für ≤30 Vdc Signale und 4 universelle Ein- oder Ausgänge. Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgung, Überhitzung oder Kurzschlussfehler. Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt. Jeder analoge Kanal kann individuell konfiguriert werden: AE: 0/2-10V, 0/4-20mA oder AA: 0/2-10V, 0/4-20mA oder RTD: 0-1MΩ bzw DE: max. 30 Vdc Signale oder potentialfreier Kontakt
--

RESI-6DI6DO8AIOX-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 6 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 6 digitale Ausgänge für DC-Signale ≤30V= und 8 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.



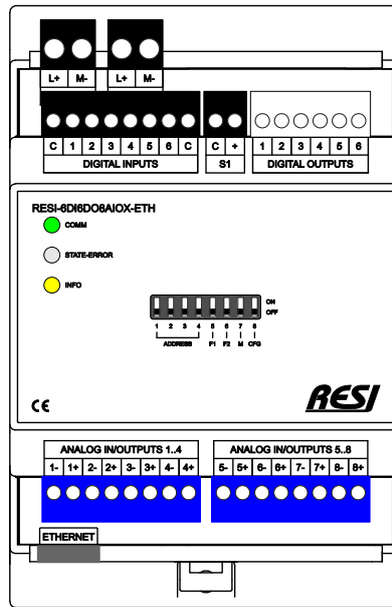
6 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= ≤1.8mA
6 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 1 Gruppe mit je 6 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	≤30V= ≤700mA
8 Universelle Kanäle Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Inputs oder Digital Eingang	ANALOG EINGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA ANALOG AUSGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA RTD Sensor Eingang 0...80Ω 80...200Ω 200...10kΩ 10kΩ...20kΩ 20kΩ...100kΩ 100kΩ...200kΩ 200kΩ...1MΩ LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT	±0.2% 16 Bit ±0.3% 13 Bit 0.5%±0.5 0.3% 0.2% 0.3% 0.8% 1.0% 8.0% 16 Bit ≤40V ≤1.8mA 0.5...24.5mA

XT4 72x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485

Funktionalität
EA-Modul mit 6 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale, 6 digitale Ausgänge für ≤30 Vdc Signale und 8 universelle Ein- oder Ausgänge. Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgung, Überhitzung oder Kurzschlussfehler. Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt. Jeder analoge Kanal kann individuell konfiguriert werden:
AE: 0/2-10V, 0/4-20mA oder AA: 0/2-10V, 0/4-20mA oder RTD: 0-1MΩ bzw DE: max. 30 Vdc Signale oder potentialfreier Kontakt

RESI-6DI6DO8AIOX-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 6 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 6 digitale Ausgänge für DC-Signale ≤30V= und 8 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.



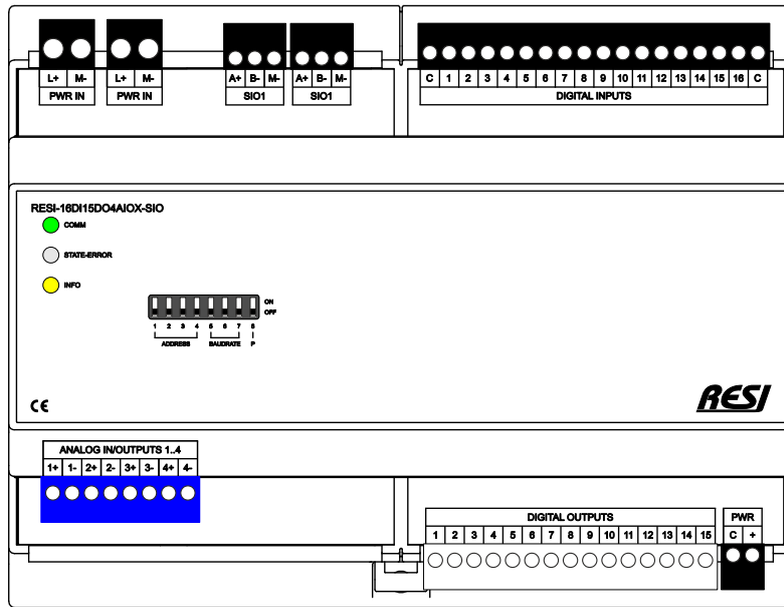
6 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= ≤1.8mA
6 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 1 Gruppe mit je 6 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	≤30V= ≤700mA
8 Universelle Kanäle Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Inputs oder Digital Eingang	ANALOG EINGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA ANALOG AUSGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA RTD Sensor Eingang 0...80Ω 80...200Ω 200...10kΩ 10kΩ...20kΩ 20kΩ...100kΩ 100kΩ...200kΩ 200kΩ...1MΩ LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT	±0.2% 16 Bit ±0.3% 13 Bit 0.5%±0.5 0.3% 0.2% 0.3% 0.8% 1.0% 8.0% 16 Bit ≤40V ≤1.8mA 0.5...24.5mA

XT4 72x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET

Funktionalität EA-Modul mit 6 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale, 6 digitale Ausgänge für ≤30 Vdc Signale und 8 universelle Ein- oder Ausgänge. Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgung, Überhitzung oder Kurzschlussfehler. Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt. Jeder analoge Kanal kann individuell konfiguriert werden: AE: 0/2-10V, 0/4-20mA oder AA: 0/2-10V, 0/4-20mA oder RTD: 0-1MΩ bzw DE: max. 30 Vdc Signale oder potentialfreier Kontakt
--

RESI-16DI15DO4AIOX-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 16 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 15 digitale Ausgänge für DC-Signale $\leq 30V=$ und 4 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.



16 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= $\leq 1.8mA$
15 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 1 Gruppe mit je 15 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	$\leq 30V=$ $\leq 700mA$
4 Universelle Kanäle Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Inputs oder Digital Eingang	ANALOG EINGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA ANALOG AUSGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA RTD Sensor Eingang 0...80 Ω 80...200 Ω 200...10k Ω 10k Ω ...20k Ω 20k Ω ...100k Ω 100k Ω ...200k Ω 200k Ω ...1M Ω LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT	$\pm 0.2\%$ 16 Bit $\pm 0.3\%$ 13 Bit 0.5% ± 0.5 0.3% 0.2% 0.3% 0.8% 1.0% 8.0% 16 Bit $\leq 40V \leq 1.8mA$ 0.5...24.5mA

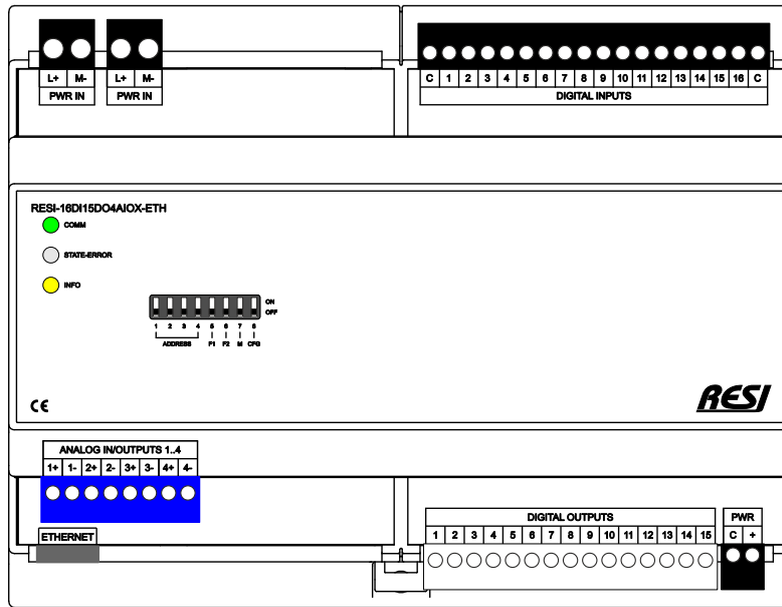
XT8 143x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485

Funktionalität

EA-Modul mit 16 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale, 15 digitale Ausgänge für ≤ 30 Vdc Signale und 4 universelle Ein- oder Ausgänge. Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgung, Überhitzung oder Kurzschlussfehler. Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt. Jeder analoge Kanal kann individuell konfiguriert werden:
AE: 0/2-10V, 0/4-20mA oder AA: 0/2-10V, 0/4-20mA oder RTD: 0-1M Ω bzw DE: max. 30 Vdc Signale oder potentialfreier Kontakt

RESI-16DI15DO4AIOX-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 16 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V₌ und 15 digitale Ausgänge für DC-Signale ≤30V₌ und 4 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.



16 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= ≤1.8mA
15 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 1 Gruppe mit je 15 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	≤30V= ≤700mA
4 Universelle Kanäle Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Inputs oder Digital Eingang	ANALOG EINGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA ANALOG AUSGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA RTD Sensor Eingang 0...80Ω 80...200Ω 200...10kΩ 10kΩ...20kΩ 20kΩ...100kΩ 100kΩ...200kΩ 200kΩ...1MΩ LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT	±0.2% 16 Bit ±0.3% 13 Bit 0.5%±0.5 0.3% 0.2% 0.3% 0.8% 1.0% 8.0% 16 Bit ≤40V ≤1.8mA 0.5...24.5mA

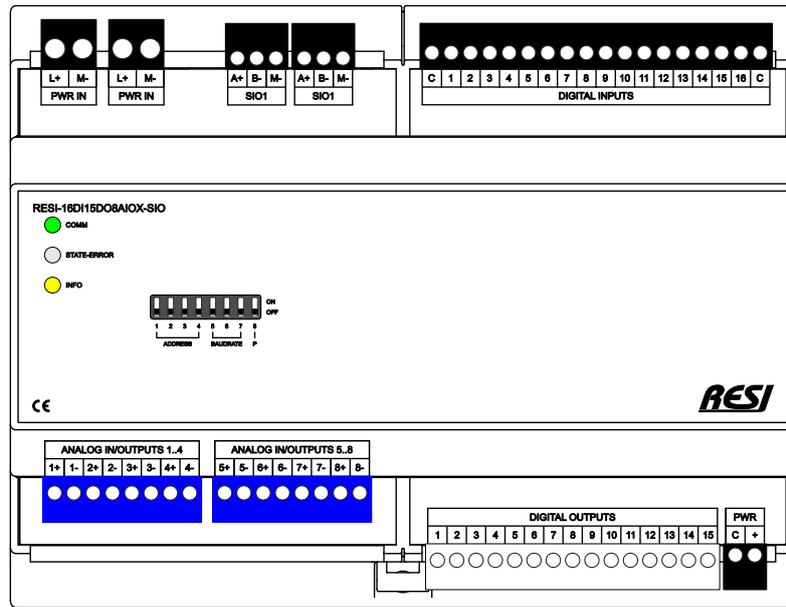
XT8 143x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET

Funktionalität

EA-Modul mit 16 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale, 15 digitale Ausgänge für ≤30 Vdc Signale und 4 universelle Ein- oder Ausgänge. Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgung, Überhitzung oder Kurzschlussfehler. Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt. Jeder analoge Kanal kann individuell konfiguriert werden:
AE: 0/2-10V, 0/4-20mA oder AA: 0/2-10V, 0/4-20mA oder RTD: 0-1MΩ bzw DE: max. 30 Vdc Signale oder potentialfreier Kontakt

RESI-16DI15DO8AIOX-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 16 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 15 digitale Ausgänge für DC-Signale $\leq 30V=$ und 8 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.



16 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= $\leq 1.8mA$
15 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 1 Gruppe mit je 15 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	$\leq 30V=$ $\leq 700mA$
8 Universelle Kanäle	ANALOG EINGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA ANALOG AUSGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA RTD Sensor Eingang 0...80 Ω 80...200 Ω 200...10k Ω 10k Ω ...20k Ω 20k Ω ...100k Ω 100k Ω ...200k Ω 200k Ω ...1M Ω	$\pm 0.2%$ 16 Bit $\pm 0.3%$ 13 Bit 0.5% ± 0.5 0.3% 0.2% 0.3% 0.8% 1.0% 8.0% 16 Bit $\leq 40V \leq 1.8mA$ 0.5...24.5mA
	LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT	

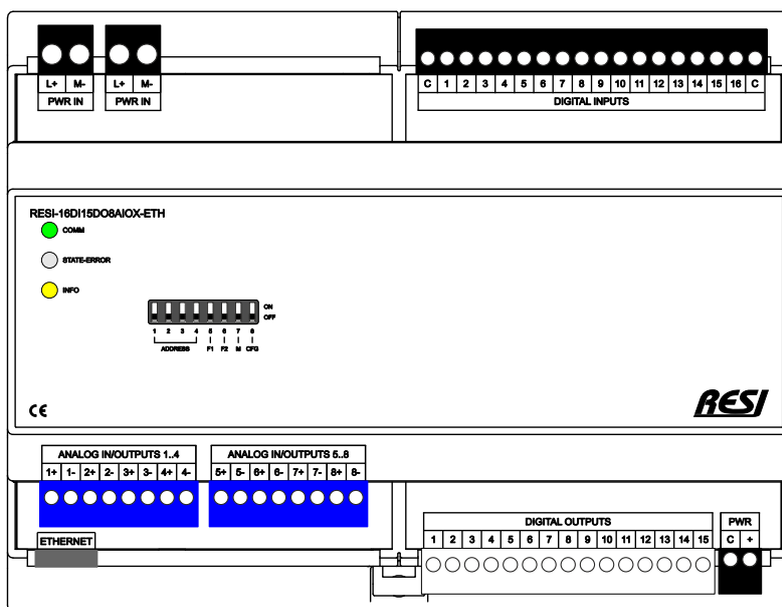
XT8 143x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485

Funktionalität

EA-Modul mit 16 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale, 15 digitale Ausgänge für ≤ 30 Vdc Signale und 8 universelle Ein- oder Ausgänge. Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgung, Überhitzung oder Kurzschlussfehler. Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt. Jeder analoge Kanal kann individuell konfiguriert werden:
AE: 0/2-10V, 0/4-20mA oder AA: 0/2-10V, 0/4-20mA oder RTD: 0-1M Ω bzw DE: max. 30 Vdc Signale oder potentialfreier Kontakt

RESI-16DI15DO8AIOX-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 16 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 15 digitale Ausgänge für DC-Signale $\leq 30V=$ und 8 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.



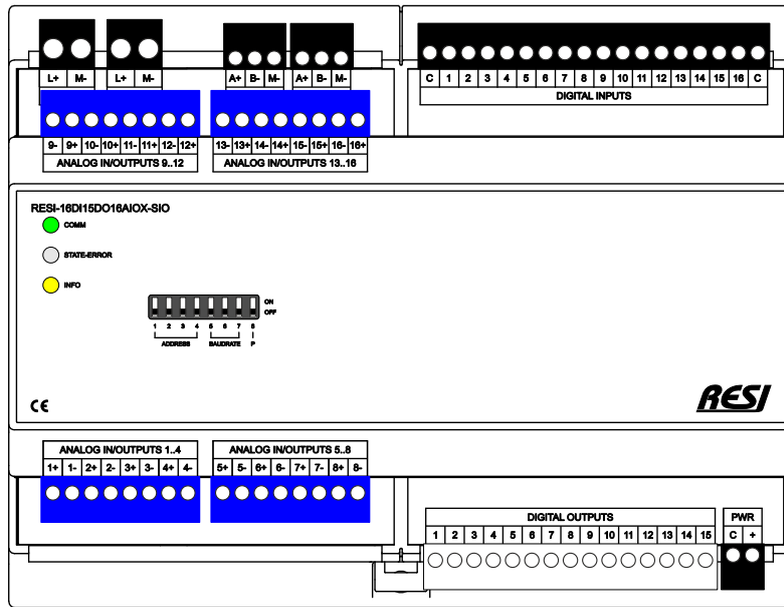
16 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= $\leq 1.8mA$
15 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 1 Gruppe mit je 15 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	$\leq 30V=$ $\leq 700mA$
8 Universelle Kanäle Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Inputs oder Digital Eingang	ANALOG EINGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA ANALOG AUSGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA RTD Sensor Eingang 0...80 Ω 80...200 Ω 200...10k Ω 10k Ω ...20k Ω 20k Ω ...100k Ω 100k Ω ...200k Ω 200k Ω ...1M Ω LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT	$\pm 0.2\%$ 16 Bit $\pm 0.3\%$ 13 Bit 0.5% ± 0.5 0.3% 0.2% 0.3% 0.8% 1.0% 8.0% 16 Bit $\leq 40V \leq 1.8mA$ 0.5...24.5mA

XT8 143x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET

Funktionalität EA-Modul mit 16 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale, 15 digitale Ausgänge für ≤ 30 Vdc Signale und 8 universelle Ein- oder Ausgänge. Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgung, Überhitzung oder Kurzschlussfehler. Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt. Jeder analoge Kanal kann individuell konfiguriert werden: AE: 0/2-10V, 0/4-20mA oder AA: 0/2-10V, 0/4-20mA oder RTD: 0-1M Ω bzw DE: max. 30 Vdc Signale oder potentialfreier Kontakt
--

RESI-16DI15DO16AIOX-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 16 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V \leq und 15 digitale Ausgänge für DC-Signale \leq 30V \leq und 16 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.



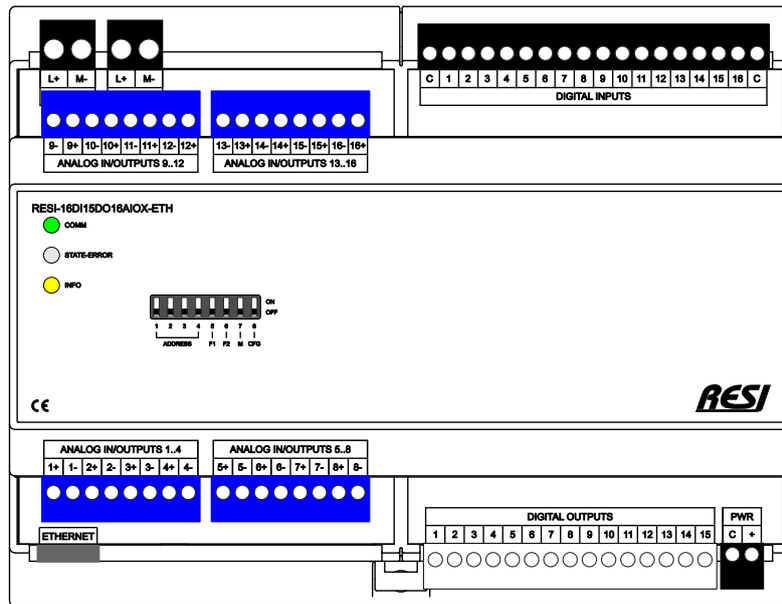
16 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= \leq 1.8mA
15 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 1 Gruppe mit je 15 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	\leq 30V= \leq 700mA
16 Universelle Kanäle Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Inputs oder Digital Eingang	ANALOG EINGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA ANALOG AUSGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA RTD Sensor Eingang 0...80 Ω 80...200 Ω 200...10k Ω 10k Ω ...20k Ω 20k Ω ...100k Ω 100k Ω ...200k Ω 200k Ω ...1M Ω LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT	\pm 0.2% 16 Bit \pm 0.3% 13 Bit 0.5% \pm 0.5 0.3% 0.2% 0.3% 0.8% 1.0% 8.0% 16 Bit \leq 40V \leq 1.8mA 0.5...24.5mA

XT8 143x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485

Funktionalität EA-Modul mit 16 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale, 15 digitale Ausgänge für \leq 30 Vdc Signale und 16 universelle Ein- oder Ausgänge. Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgung, Überhitzung oder Kurzschlussfehler. Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt. Jeder analoge Kanal kann individuell konfiguriert werden: AE: 0/2-10V, 0/4-20mA oder AA: 0/2-10V, 0/4-20mA oder RTD: 0-1M Ω bzw DE: max. 30 Vdc Signale oder potentialfreier Kontakt

RESI-16DI15DO16AIOX-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 16 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 15 digitale Ausgänge für DC-Signale $\leq 30V=$ und 16 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.



16 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= $\leq 1.8mA$
15 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 1 Gruppe mit je 15 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	$\leq 30V=$ $\leq 700mA$
16 Universelle Kanäle Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Inputs oder Digital Eingang	ANALOG EINGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA ANALOG AUSGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA RTD Sensor Eingang 0...80 Ω 80...200 Ω 200...10k Ω 10k Ω ...20k Ω 20k Ω ...100k Ω 100k Ω ...200k Ω 200k Ω ...1M Ω LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT	$\pm 0.2\%$ 16 Bit $\pm 0.3\%$ 13 Bit 0.5% ± 0.5 0.3% 0.2% 0.3% 0.8% 1.0% 8.0% 16 Bit $\leq 40V \leq 1.8mA$ 0.5...24.5mA

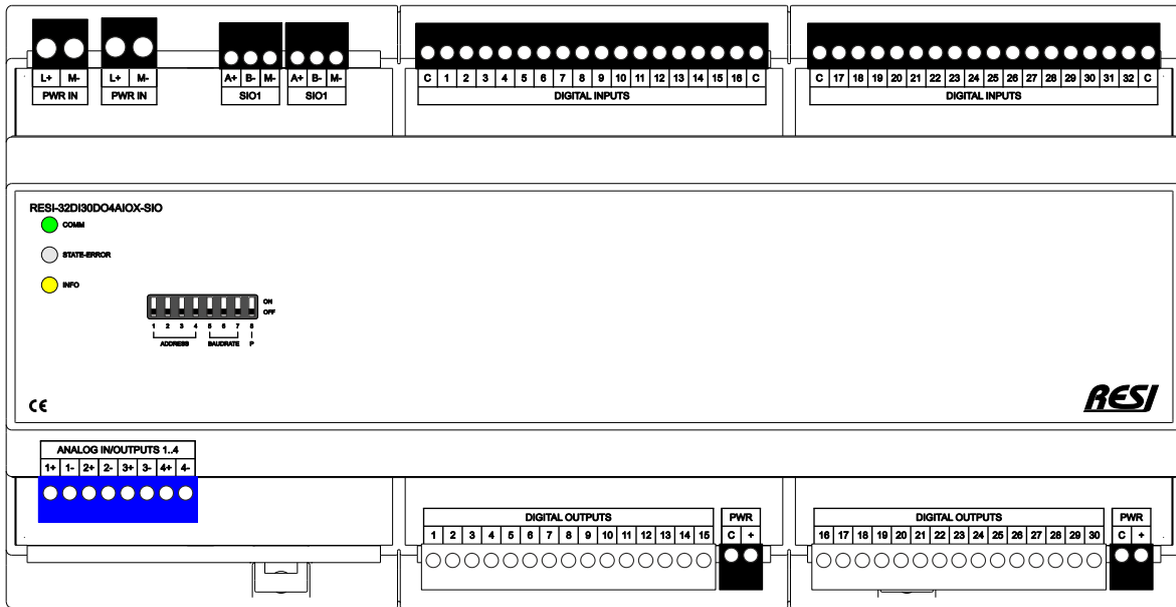
XT8 143x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET

Funktionalität

EA-Modul mit 16 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale, 15 digitale Ausgänge für ≤ 30 Vdc Signale und 16 universelle Ein- oder Ausgänge. Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgung, Überhitzung oder Kurzschlussfehler. Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt. Jeder analoge Kanal kann individuell konfiguriert werden:
AE: 0/2-10V, 0/4-20mA oder AA: 0/2-10V, 0/4-20mA oder RTD: 0-1M Ω bzw DE: max. 30 Vdc Signale oder potentialfreier Kontakt

RESI-32DI30DO4AIOX-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 32 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 30 digitale Ausgänge für DC-Signale $\leq 30V=$ und 4 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.



32 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= $\leq 1.8mA$
30 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 2 Gruppen mit je 15 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	$\leq 30V=$ $\leq 700mA$
4 Universelle Kanäle	ANALOG EINGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA ANALOG AUSGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA RTD Sensor Eingang 0...80 Ω 80...200 Ω 200...10k Ω 10k Ω ...20k Ω 20k Ω ...100k Ω 100k Ω ...200k Ω 200k Ω ...1M Ω	$\pm 0.2\%$ 16 Bit $\pm 0.3\%$ 13 Bit 0.5% ± 0.5 0.3% 0.2% 0.3% 0.8% 1.0% 8.0% 16 Bit $\leq 40V \leq 1.8mA$ 0.5...24.5mA
	LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT	

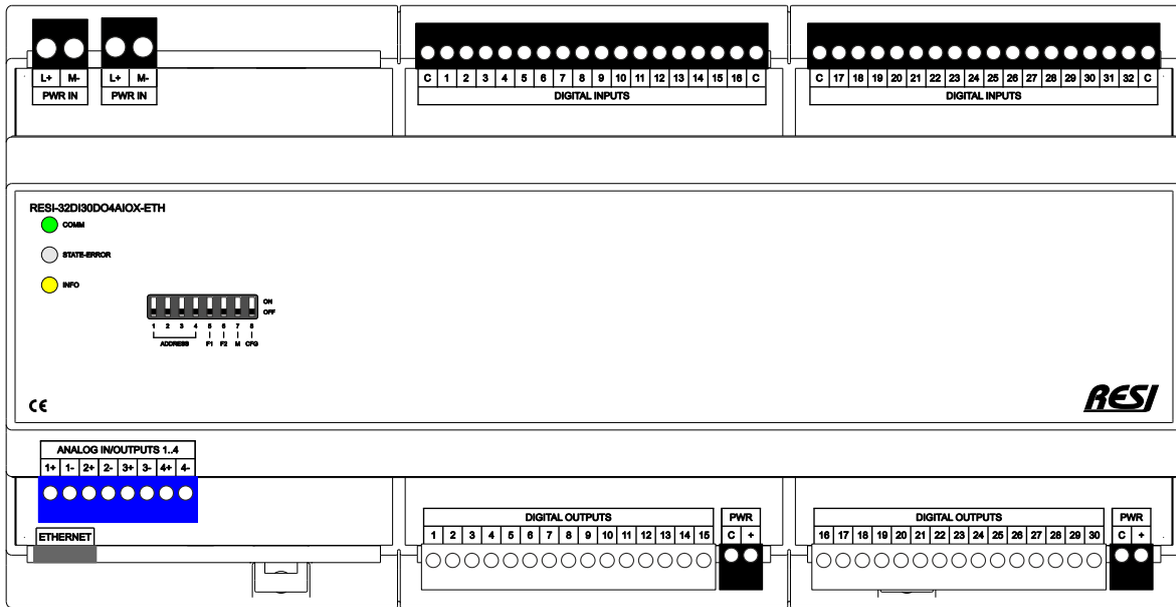
XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485

Funktionalität

EA-Modul mit 32 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale, 30 digitale Ausgänge für ≤ 30 Vdc Signale und 4 universelle Ein- oder Ausgänge. Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgung, Überhitzung oder Kurzschlussfehler. Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt. Jeder analoge Kanal kann individuell konfiguriert werden:
AE: 0/2-10V, 0/4-20mA oder AA: 0/2-10V, 0/4-20mA oder RTD: 0-1M Ω bzw DE: max. 30 Vdc Signale oder potentialfreier Kontakt

RESI-32DI30DO4AIOX-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 32 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 30 digitale Ausgänge für DC-Signale $\leq 30V=$ und 4 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.



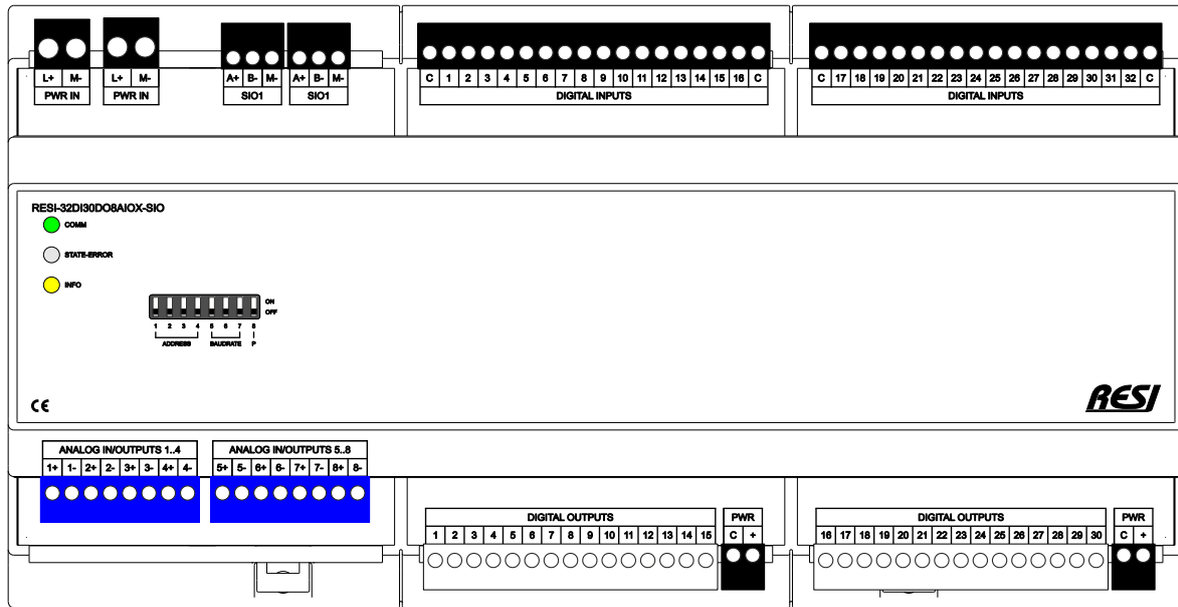
32 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= $\leq 1.8mA$
30 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 2 Gruppen mit je 15 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	$\leq 30V=$ $\leq 700mA$
4 Universelle Kanäle Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Inputs oder Digital Eingang	ANALOG EINGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA ANALOG AUSGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA RTD Sensor Eingang 0...80 Ω 80...200 Ω 200...10k Ω 10k Ω ...20k Ω 20k Ω ...100k Ω 100k Ω ...200k Ω 200k Ω ...1M Ω LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT	$\pm 0.2\%$ 16 Bit $\pm 0.3\%$ 13 Bit 0.5% ± 0.5 0.3% 0.2% 0.3% 0.8% 1.0% 8.0% 16 Bit $\leq 40V \leq 1.8mA$ 0.5...24.5mA

XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET

Funktionalität
EA-Modul mit 32 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale, 30 digitale Ausgänge für ≤ 30 Vdc Signale und 4 universelle Ein- oder Ausgänge. Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgung, Überhitzung oder Kurzschlussfehler. Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt. Jeder analoge Kanal kann individuell konfiguriert werden:
AE: 0/2-10V, 0/4-20mA oder AA: 0/2-10V, 0/4-20mA oder RTD: 0-1M Ω bzw DE: max. 30 Vdc Signale oder potentialfreier Kontakt

RESI-32DI30DO8AIOX-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 32 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 30 digitale Ausgänge für DC-Signale $\leq 30V=$ und 8 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.



32 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= $\leq 1.8mA$
30 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 2 Gruppen mit je 15 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	$\leq 30V=$ $\leq 700mA$
8 Universelle Kanäle	ANALOG EINGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA ANALOG AUSGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA RTD Sensor Eingang 0...80 Ω 80...200 Ω 200...10k Ω 10k Ω ...20k Ω 20k Ω ...100k Ω 100k Ω ...200k Ω 200k Ω ...1M Ω	$\pm 0.2\%$ 16 Bit $\pm 0.3\%$ 13 Bit 0.5% ± 0.5 0.3% 0.2% 0.3% 0.8% 1.0% 8.0% 16 Bit $\leq 40V \leq 1.8mA$ 0.5...24.5mA
	LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT	

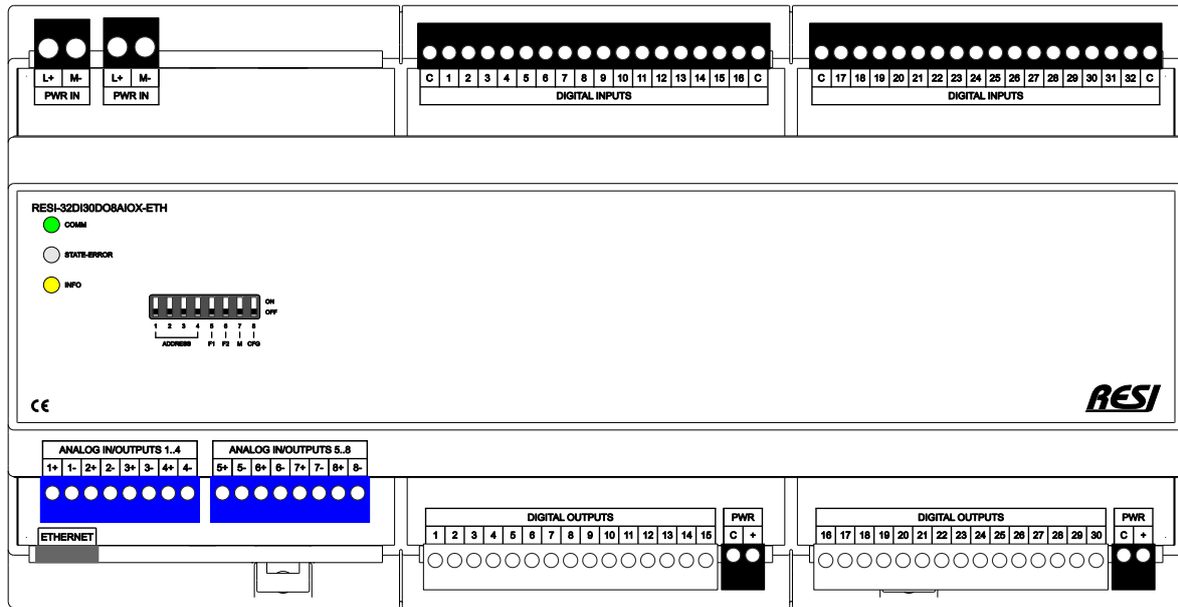
XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485

Funktionalität

EA-Modul mit 32 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale, 30 digitale Ausgänge für ≤ 30 Vdc Signale und 8 universelle Ein- oder Ausgänge. Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgung, Überhitzung oder Kurzschlussfehler. Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt. Jeder analoge Kanal kann individuell konfiguriert werden:
AE: 0/2-10V, 0/4-20mA oder AA: 0/2-10V, 0/4-20mA oder RTD: 0-1M Ω bzw DE: max. 30 Vdc Signale oder potentialfreier Kontakt

RESI-32DI30DO8AIOX-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 32 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 30 digitale Ausgänge für DC-Signale $\leq 30V=$ und 8 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.



32 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= $\leq 1.8mA$
30 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 2 Gruppen mit je 15 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	$\leq 30V=$ $\leq 700mA$
8 Universelle Kanäle Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Inputs oder Digital Eingang	ANALOG EINGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA ANALOG AUSGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA RTD Sensor Eingang 0...80 Ω 80...200 Ω 200...10k Ω 10k Ω ...20k Ω 20k Ω ...100k Ω 100k Ω ...200k Ω 200k Ω ...1M Ω LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT	$\pm 0.2\%$ 16 Bit $\pm 0.3\%$ 13 Bit 0.5% ± 0.5 0.3% 0.2% 0.3% 0.8% 1.0% 8.0% 16 Bit $\leq 40V \leq 1.8mA$ 0.5...24.5mA

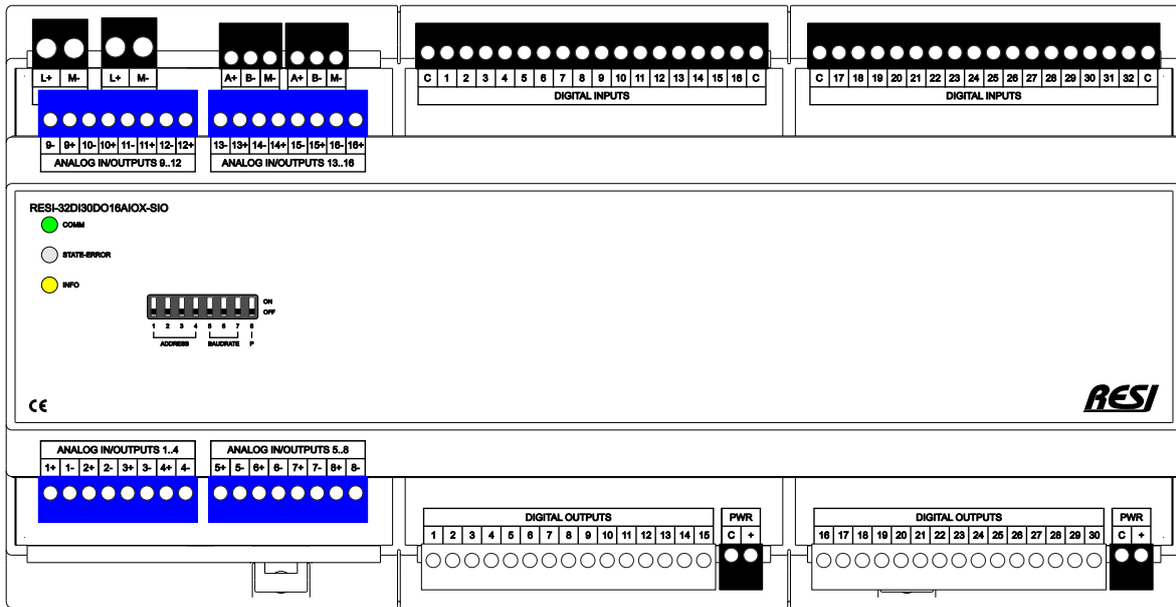
XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET

Funktionalität

EA-Modul mit 32 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale, 30 digitale Ausgänge für ≤ 30 Vdc Signale und 8 universelle Ein- oder Ausgänge. Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgung, Überhitzung oder Kurzschlussfehler. Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt. Jeder analoge Kanal kann individuell konfiguriert werden:
AE: 0/2-10V, 0/4-20mA oder AA: 0/2-10V, 0/4-20mA oder RTD: 0-1M Ω bzw DE: max. 30 Vdc Signale oder potentialfreier Kontakt

RESI-32DI30DO16AIOX-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 32 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 30 digitale Ausgänge für DC-Signale $\leq 30V=$ und 16 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.



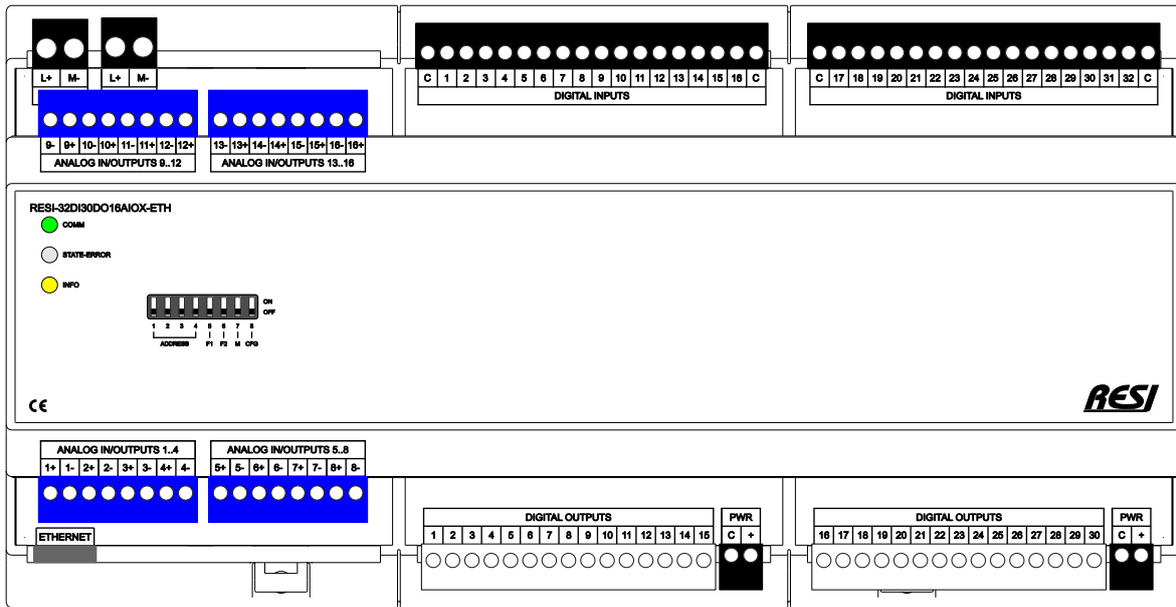
32 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= $\leq 1.8mA$
30 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 2 Gruppen mit je 15 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	$\leq 30V=$ $\leq 700mA$
16 Universelle Kanäle Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Inputs oder Digital Eingang	ANALOG EINGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA ANALOG AUSGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA RTD Sensor Eingang 0...80 Ω 80...200 Ω 200...10k Ω 10k Ω ...20k Ω 20k Ω ...100k Ω 100k Ω ...200k Ω 200k Ω ...1M Ω LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT	$\pm 0.2\%$ 16 Bit $\pm 0.3\%$ 13 Bit 0.5% ± 0.5 0.3% 0.2% 0.3% 0.8% 1.0% 8.0% 16 Bit $\leq 40V \leq 1.8mA$ 0.5...24.5mA

XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485

Funktionalität
IEA-Modul mit 32 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale, 30 digitale Ausgänge für ≤ 30 Vdc Signale und 16 universelle Ein- oder Ausgänge. Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgung, Überhitzung oder Kurzschlussfehler. Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt. Jeder analoge Kanal kann individuell konfiguriert werden:
AE: 0/2-10V, 0/4-20mA oder AA: 0/2-10V, 0/4-20mA oder RTD: 0-1M Ω bzw DE: max. 30 Vdc Signale oder potentialfreier Kontakt

RESI-32DI30DO16AIOX-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 32 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 30 digitale Ausgänge für DC-Signale $\leq 30V=$ und 16 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.



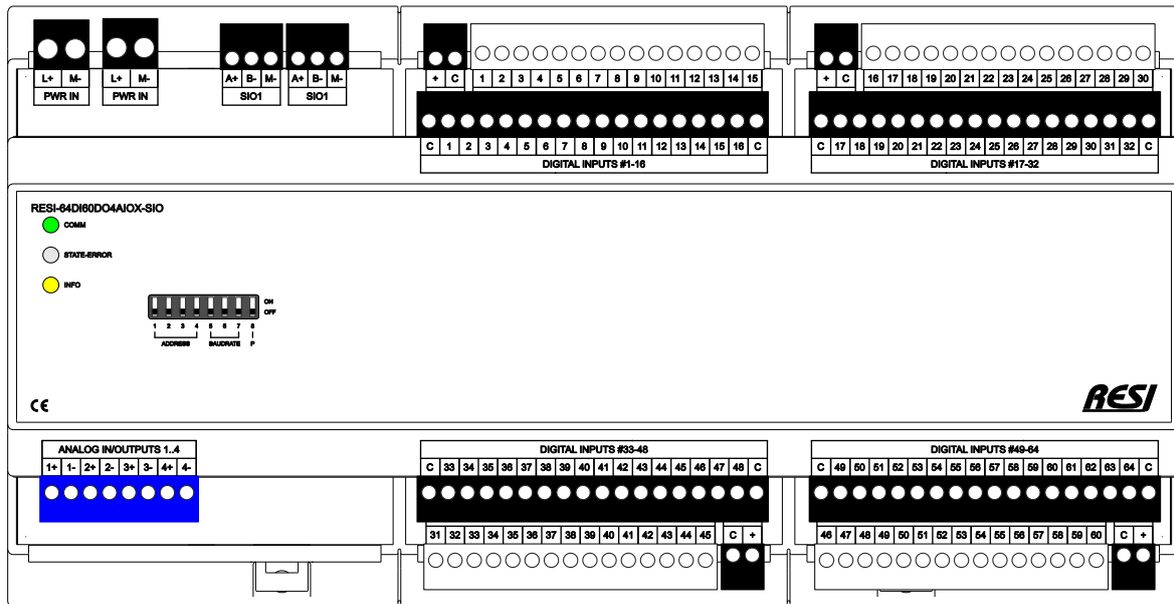
32 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= $\leq 1.8mA$
30 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 2 Gruppen mit je 15 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	$\leq 30V=$ $\leq 700mA$
16 Universelle Kanäle Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Inputs oder Digital Eingang	ANALOG EINGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA ANALOG AUSGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA RTD Sensor Eingang 0...80 Ω 80...200 Ω 200...10k Ω 10k Ω ...20k Ω 20k Ω ...100k Ω 100k Ω ...200k Ω 200k Ω ...1M Ω LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT	$\pm 0.2\%$ 16 Bit $\pm 0.3\%$ 13 Bit 0.5% ± 0.5 0.3% 0.2% 0.3% 0.8% 1.0% 8.0% 16 Bit $\leq 40V \leq 1.8mA$ 0.5...24.5mA

XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET

Funktionalität EA-Modul mit 32 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale, 30 digitale Ausgänge für ≤ 30 Vdc Signale und 16 universelle Ein- oder Ausgänge. Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgung, Überhitzung oder Kurzschlussfehler. Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt. Jeder analoge Kanal kann individuell konfiguriert werden: AE: 0/2-10V, 0/4-20mA oder AA: 0/2-10V, 0/4-20mA oder RTD: 0-1M Ω bzw DE: max. 30 Vdc Signale oder potentialfreier Kontakt

RESI-64DI60DO4AIOX-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 64 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 60 digitale Ausgänge für DC-Signale $\leq 30V=$ und 4 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.



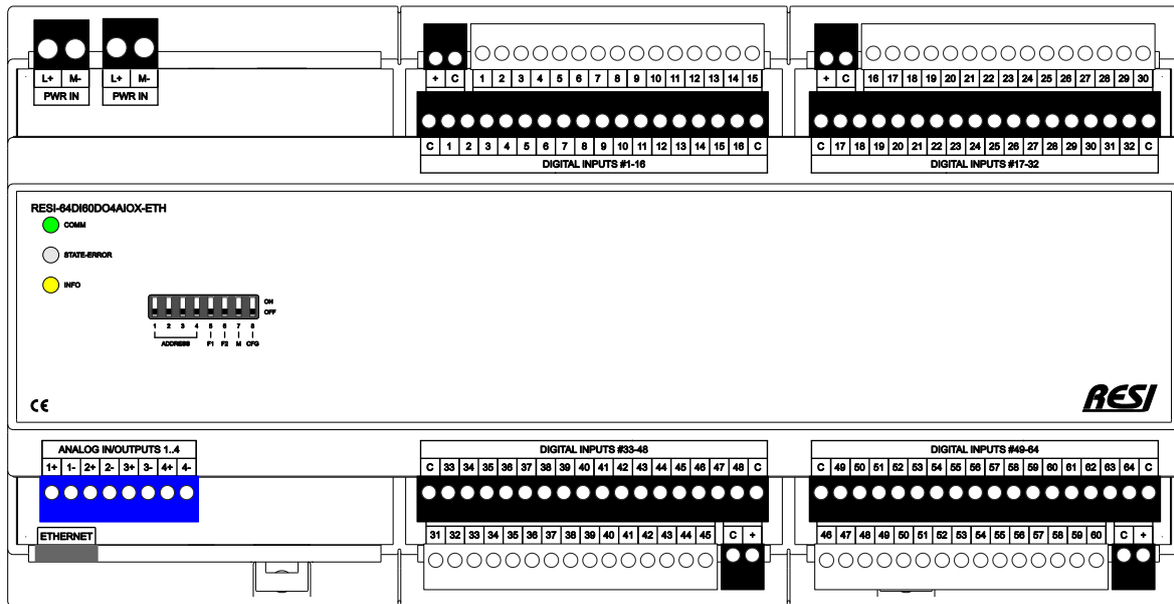
64 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= $\leq 1.8mA$
60 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 4 Gruppen mit je 15 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	$\leq 30V=$ $\leq 700mA$
4 Universelle Kanäle Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Inputs oder Digital Eingang	ANALOG EINGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA ANALOG AUSGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA RTD Sensor Eingang 0...80 Ω 80...200 Ω 200...10k Ω 10k Ω ...20k Ω 20k Ω ...100k Ω 100k Ω ...200k Ω 200k Ω ...1M Ω LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT	$\pm 0.2\%$ 16 Bit $\pm 0.3\%$ 13 Bit 0.5% ± 0.5 0.3% 0.2% 0.3% 0.8% 1.0% 8.0% 16 Bit $\leq 40V \leq 1.8mA$ 0.5...24.5mA

XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485

Funktionalität
EA-Modul mit 64 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale, 60 digitale Ausgänge für ≤ 30 Vdc Signale und 4 universelle Ein- oder Ausgänge. Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgung, Überhitzung oder Kurzschlussfehler. Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt. Jeder analoge Kanal kann individuell konfiguriert werden:
AE: 0/2-10V, 0/4-20mA oder AA: 0/2-10V, 0/4-20mA oder RTD: 0-1M Ω bzw DE: max. 30 Vdc Signale oder potentialfreier Kontakt

RESI-64DI60DO4AIOX-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 64 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 60 digitale Ausgänge für DC-Signale $\leq 30V=$ und 4 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.



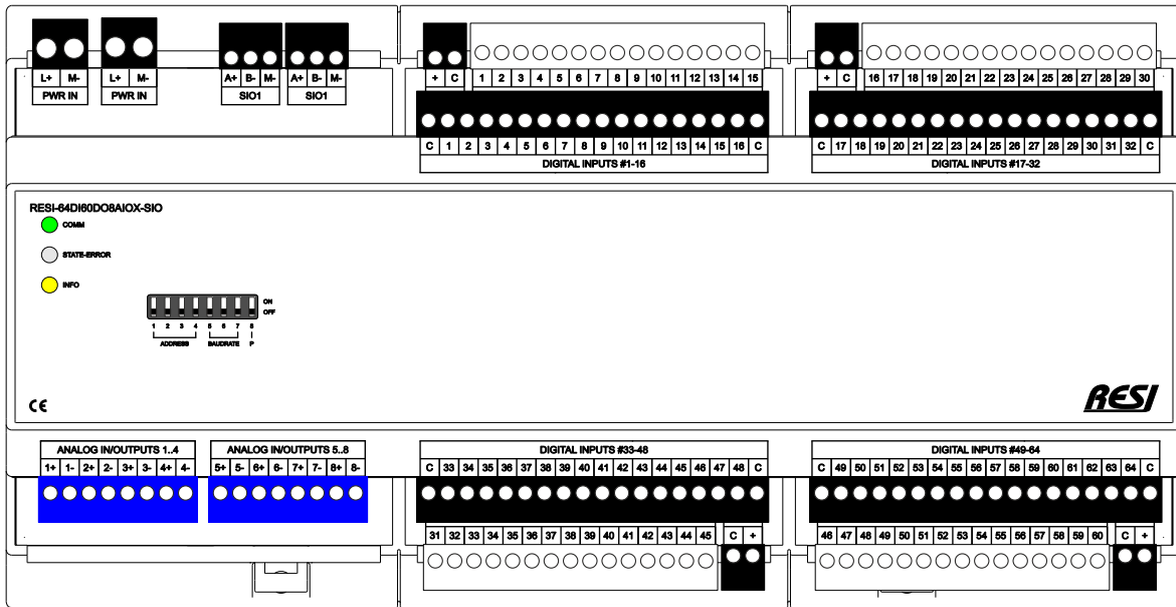
64 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= $\leq 1.8mA$
60 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 4 Gruppen mit je 15 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	$\leq 30V=$ $\leq 700mA$
4 Universelle Kanäle Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Inputs oder Digital Eingang	ANALOG EINGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA ANALOG AUSGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA RTD Sensor Eingang 0...80 Ω 80...200 Ω 200...10k Ω 10k Ω ...20k Ω 20k Ω ...100k Ω 100k Ω ...200k Ω 200k Ω ...1M Ω LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT	$\pm 0.2\%$ 16 Bit $\pm 0.3\%$ 13 Bit 0.5% ± 0.5 0.3% 0.2% 0.3% 0.8% 1.0% 8.0% 16 Bit $\leq 40V \leq 1.8mA$ 0.5...24.5mA

XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET

Funktionalität
EA-Modul mit 64 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale, 60 digitale Ausgänge für ≤ 30 Vdc Signale und 4 universelle Ein- oder Ausgänge. Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgung, Überhitzung oder Kurzschlussfehler. Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt. Jeder analoge Kanal kann individuell konfiguriert werden:
AE: 0/2-10V, 0/4-20mA oder AA: 0/2-10V, 0/4-20mA oder RTD: 0-1M Ω bzw DE: max. 30 Vdc Signale oder potentialfreier Kontakt

RESI-64DI60DO8AIOX-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 64 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 60 digitale Ausgänge für DC-Signale $\leq 30V=$ und 8 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.



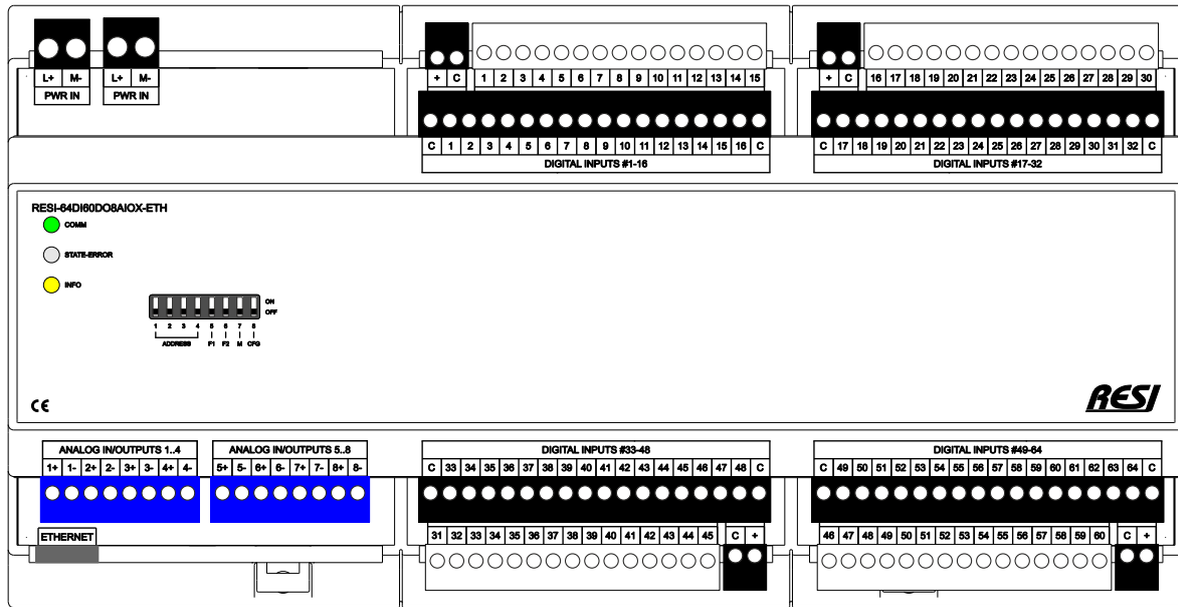
64 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= $\leq 1.8mA$
60 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 4 Gruppen mit je 15 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	$\leq 30V=$ $\leq 700mA$
8 Universelle Kanäle	ANALOG EINGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA ANALOG AUSGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA RTD Sensor Eingang 0...80 Ω 80...200 Ω 200...10k Ω 10k Ω ...20k Ω 20k Ω ...100k Ω 100k Ω ...200k Ω 200k Ω ...1M Ω	$\pm 0.2\%$ 16 Bit $\pm 0.3\%$ 13 Bit 0.5% ± 0.5 0.3% 0.2% 0.3% 0.8% 1.0% 8.0% 16 Bit
Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Inputs oder Digital Eingang	LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT	$\leq 40V \leq 1.8mA$ 0.5...24.5mA

XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485

Funktionalität
EA-Modul mit 64 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale, 60 digitale Ausgänge für ≤ 30 Vdc Signale und 8 universelle Ein- oder Ausgänge. Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgung, Überhitzung oder Kurzschlussfehler. Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt. Jeder analoge Kanal kann individuell konfiguriert werden:
AE: 0/2-10V, 0/4-20mA oder AA: 0/2-10V, 0/4-20mA oder RTD: 0-1M Ω bzw DE: max. 30 Vdc Signale oder potentialfreier Kontakt

RESI-64DI60DO8AIOX-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 64 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 60 digitale Ausgänge für DC-Signale $\leq 30V=$ und 8 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.



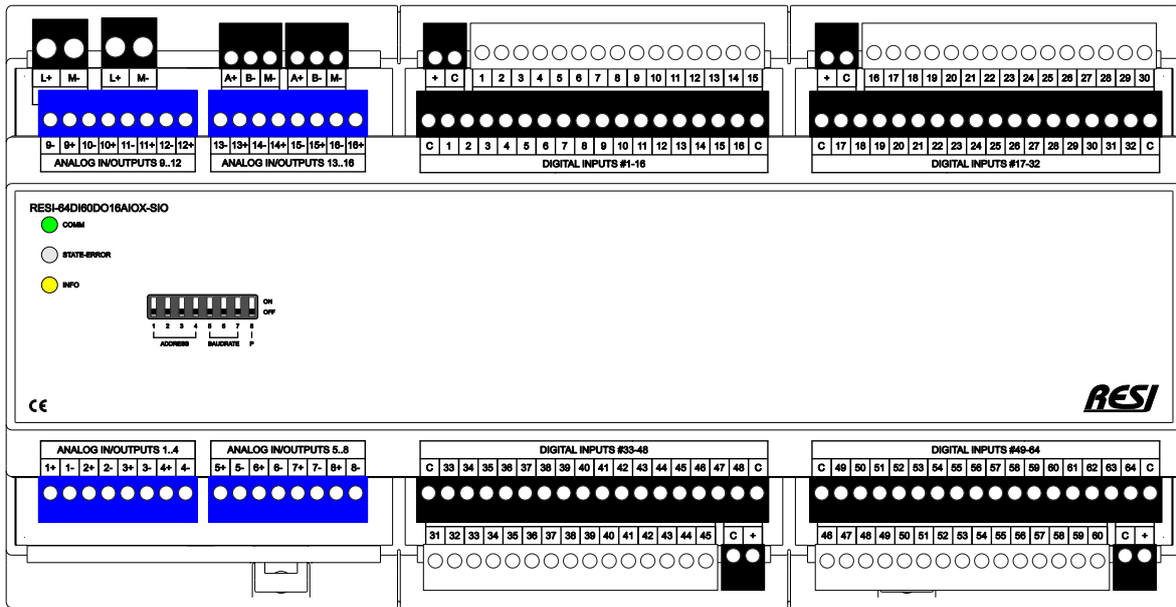
64 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= $\leq 1.8mA$
60 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 4 Gruppen mit je 15 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	$\leq 30V=$ $\leq 700mA$
8 Universelle Kanäle	ANALOG EINGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA ANALOG AUSGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA RTD Sensor Eingang 0...80 Ω 80...200 Ω 200...10k Ω 10k Ω ...20k Ω 20k Ω ...100k Ω 100k Ω ...200k Ω 200k Ω ...1M Ω	$\pm 0.2\%$ 16 Bit $\pm 0.3\%$ 13 Bit 0.5% ± 0.5 0.3% 0.2% 0.3% 0.8% 1.0% 8.0% 16 Bit $\leq 40V \leq 1.8mA$ 0.5...24.5mA
	LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT	

XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET

Funktionalität EA-Modul mit 64 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale, 60 digitale Ausgänge für ≤ 30 Vdc Signale und 8 universelle Ein- oder Ausgänge. Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgung, Überhitzung oder Kurzschlussfehler. Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt. Jeder analoge Kanal kann individuell konfiguriert werden: AE: 0/2-10V, 0/4-20mA oder AA: 0/2-10V, 0/4-20mA oder RTD: 0-1M Ω bzw DE: max. 30 Vdc Signale oder potentialfreier Kontakt
--

RESI-64DI60DO16AIOX-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 64 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 60 digitale Ausgänge für DC-Signale $\leq 30V=$ und 16 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.



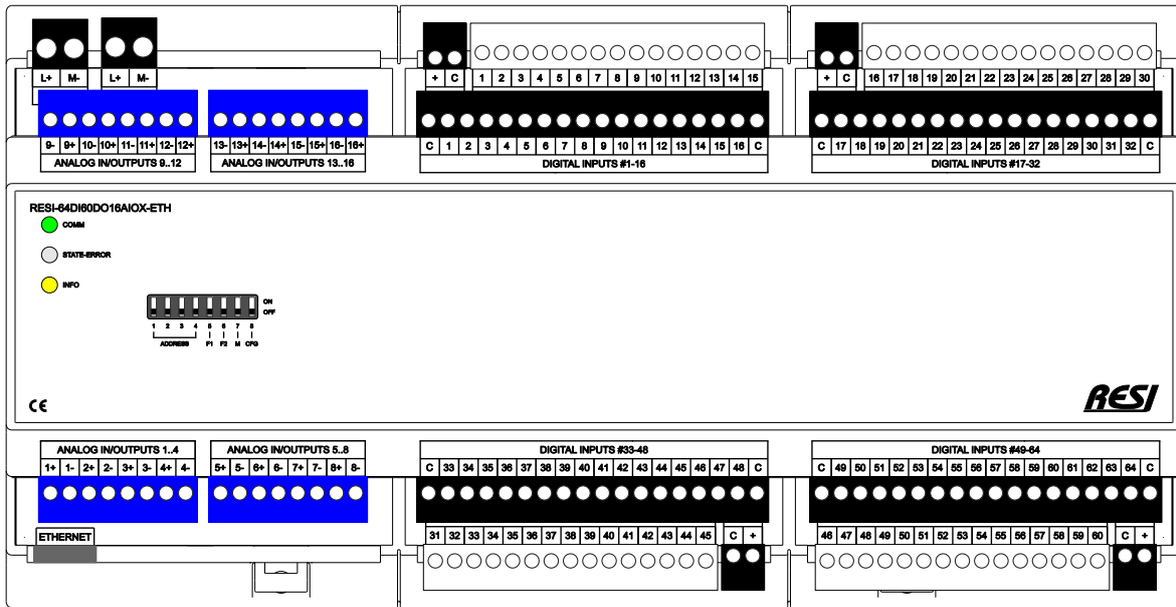
64 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= $\leq 1.8mA$
60 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 4 Gruppen mit je 15 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	$\leq 30V=$ $\leq 700mA$
16 Universelle Kanäle Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Inputs oder Digital Eingang	ANALOG EINGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA ANALOG AUSGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA RTD Sensor Eingang 0...80 Ω 80...200 Ω 200...10k Ω 10k Ω ...20k Ω 20k Ω ...100k Ω 100k Ω ...200k Ω 200k Ω ...1M Ω LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT	$\pm 0.2\%$ 16 Bit $\pm 0.3\%$ 13 Bit 0.5% ± 0.5 0.3% 0.2% 0.3% 0.8% 1.0% 8.0% 16 Bit $\leq 40V \leq 1.8mA$ 0.5...24.5mA

XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485

Funktionalität EA-Modul mit 64 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale, 60 digitale Ausgänge für ≤ 30 Vdc Signale und 16 universelle Ein- oder Ausgänge. Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgung, Überhitzung oder Kurzschlussfehler. Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt. Jeder analoge Kanal kann individuell konfiguriert werden: AE: 0/2-10V, 0/4-20mA oder AA: 0/2-10V, 0/4-20mA oder RTD: 0-1M Ω bzw DE: max. 30 Vdc Signale oder potentialfreier Kontakt

RESI-64DI60DO16AIOX-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 64 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 60 digitale Ausgänge für DC-Signale $\leq 30V=$ und 16 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.



64 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= $\leq 1.8mA$
60 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 4 Gruppen mit je 15 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	$\leq 30V=$ $\leq 700mA$
16 Universelle Kanäle Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Inputs oder Digital Eingang	ANALOG EINGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA ANALOG AUSGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA RTD Sensor Eingang 0...80 Ω 80...200 Ω 200...10k Ω 10k Ω ...20k Ω 20k Ω ...100k Ω 100k Ω ...200k Ω 200k Ω ...1M Ω LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT	$\pm 0.2\%$ 16 Bit $\pm 0.3\%$ 13 Bit 0.5% ± 0.5 0.3% 0.2% 0.3% 0.8% 1.0% 8.0% 16 Bit $\leq 40V \leq 1.8mA$ 0.5...24.5mA

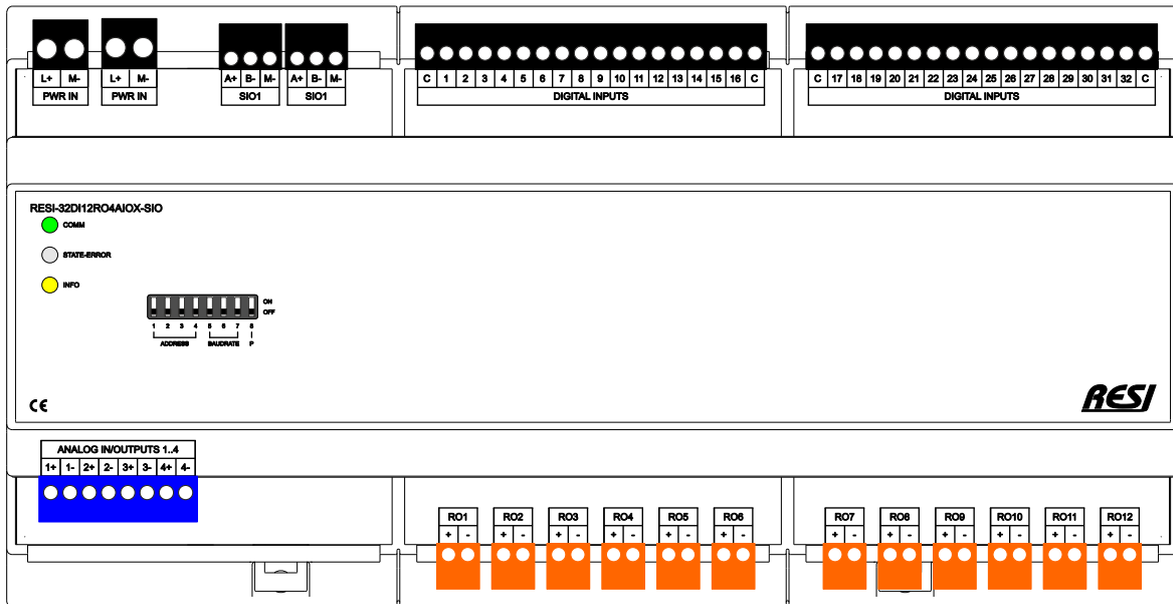
XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET

Funktionalität

EA-Modul mit 64 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale, 60 digitale Ausgänge für ≤ 30 Vdc Signale und 16 universelle Ein- oder Ausgänge. Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgung, Überhitzung oder Kurzschlussfehler. Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt. Jeder analoge Kanal kann individuell konfiguriert werden:
AE: 0/2-10V, 0/4-20mA oder AA: 0/2-10V, 0/4-20mA oder RTD: 0-1M Ω bzw DE: max. 30 Vdc Signale oder potentialfreier Kontakt

RESI-32DI12RO4AIOX-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 32 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 12 Relaisausgänge Form A für AC/DC-Signale. und 4 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.



32 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= ≤1.8mA
12 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG Form A Relais	≤30V= ≤250V~ ≤6A AgSnO ₂
4 Universelle Kanäle	ANALOG EINGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA ANALOG AUSGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA RTD Sensor Eingang 0...80Ω 80...200Ω 200...10kΩ 10kΩ...20kΩ 20kΩ...100kΩ 100kΩ...200kΩ 200kΩ...1MΩ	±0.2% 16 Bit ±0.3% 13 Bit 0.5%±0.5 0.3% 0.2% 0.3% 0.8% 1.0% 8.0% 16 Bit
Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Inputs oder Digital Eingang	LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT	≤40V ≤1.8mA 0.5...24.5mA

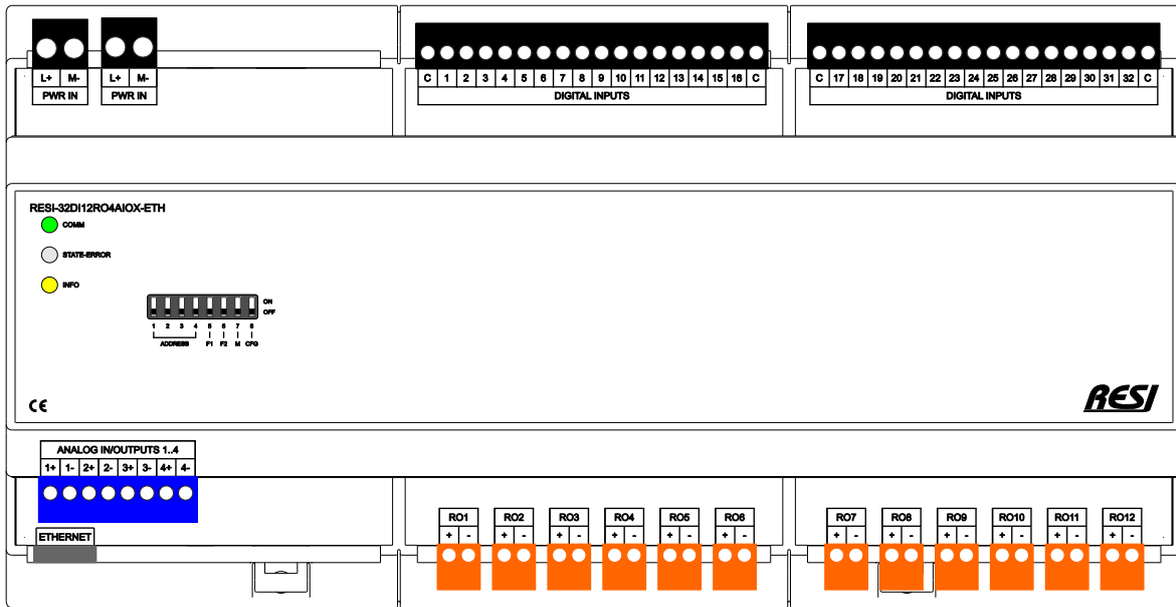
XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485

Funktionalität

EA-Modul mit 32 digitalen Eingängen für 12-48V-dc-Signale und 12 Relaisausgängen für Schalten von AC/DC Signalen und 4 universelle Ein- oder Ausgänge. Alle Relaisausgänge sind getrennt mit eigenem Wurzelkontakt. Jeder analoge Kanal kann auf eine der folgenden Weisen konfiguriert werden: AE: 0/2-10V, 0/4-20mA oder AA: 0/2-10V, 0/4-20mA oder RTD: 0-1MΩ bzw DE: max. 30 Vdc Signale oder potentialfreier Kontakt

RESI-32DI12RO4AIOX-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 32 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 12 Relaisausgänge Form A für AC/DC-Signale. und 4 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.



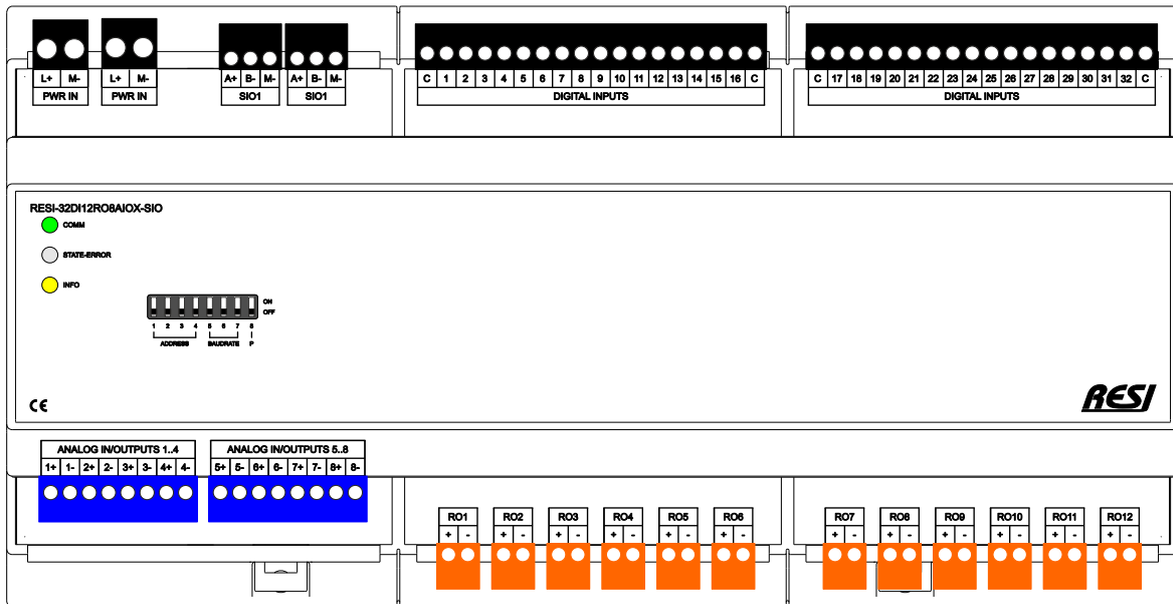
32 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= ≤1.8mA
12 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG Form A Relais	≤30V= ≤250V~ ≤6A AgSnO ₂
4 Universelle Kanäle	ANALOG EINGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA ANALOG AUSGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA RTD Sensor Eingang 0...80Ω 80...200Ω 200...10kΩ 10kΩ...20kΩ 20kΩ...100kΩ 100kΩ...200kΩ 200kΩ...1MΩ	±0.2% 16 Bit ±0.3% 13 Bit 0.5%±0.5 0.3% 0.2% 0.3% 0.8% 1.0% 8.0% 16 Bit
	LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT	≤40V ≤1.8mA 0.5...24.5mA

XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET

Funktionalität EA-Modul mit 32 digitalen Eingängen für 12-48Vdc-Signale und 12 Relaisausgängen für Schalten von AC/DC Signalen und 4 universelle Ein- oder Ausgänge. Alle Relaisausgänge sind getrennt mit eigenem Wurzelkontakt. Jeder analoge Kanal kann auf eine der folgenden Weisen konfiguriert werden: AE: 0/2-10V, 0/4-20mA oder AA: 0/2-10V, 0/4-20mA oder RTD: 0-1MΩ bzw DE: max. 30 Vdc Signale oder potentialfreier Kontakt
--

RESI-32DI12RO8AIOX-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 32 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V₌ und 12 Relaisausgänge Form A für AC/DC-Signale. und 8 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.



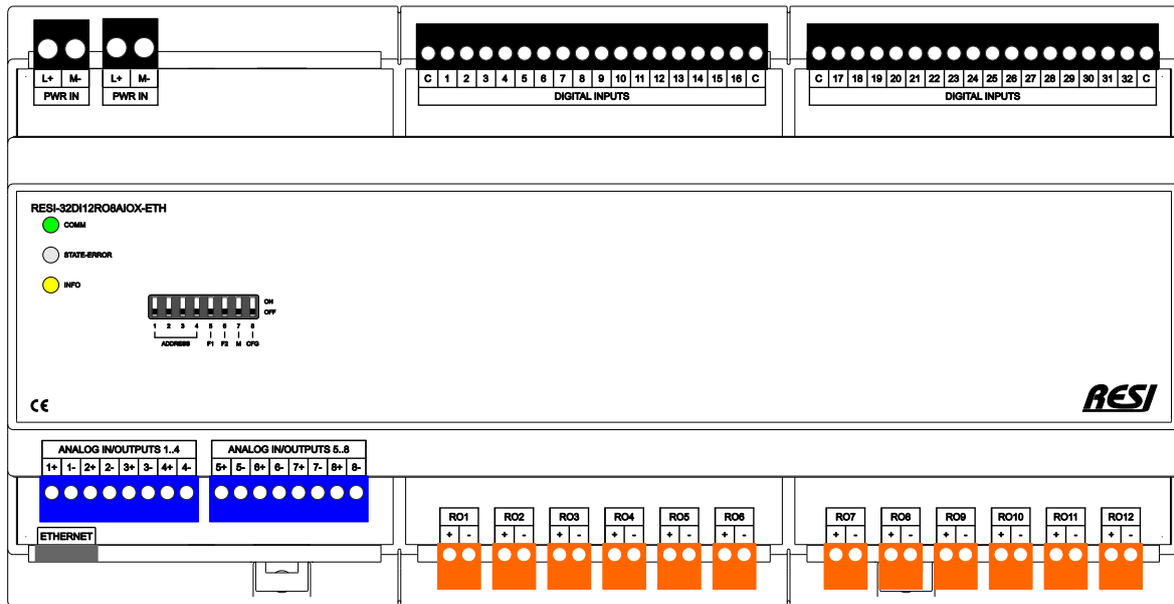
32 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= ≤1.8mA
12 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG Form A Relais	≤30V= ≤250V~ ≤6A AgSnO ₂
8 Universelle Kanäle Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Inputs oder Digital Eingang	ANALOG EINGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA ANALOG AUSGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA RTD Sensor Eingang 0...80Ω 80...200Ω 200...10kΩ 10kΩ...20kΩ 20kΩ...100kΩ 100kΩ...200kΩ 200kΩ...1MΩ LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT	±0.2% 16 Bit ±0.3% 13 Bit 0.5%±0.5 0.3% 0.2% 0.3% 0.8% 1.0% 8.0% 16 Bit ≤40V ≤1.8mA 0.5...24.5mA

XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485

Funktionalität EA-Modul mit 32 digitalen Eingängen für 12-48Vdc-Signale und 12 Relaisausgängen für Schalten von AC/DC Signalen und 8 universelle Ein- oder Ausgänge. Alle Relaisausgänge sind getrennt mit eigenem Wurzelkontakt. Jeder analoge Kanal kann auf eine der folgenden Weisen konfiguriert werden: AE: 0/2-10V, 0/4-20mA oder AA: 0/2-10V, 0/4-20mA oder RTD: 0-1MΩ bzw DE: max. 30 Vdc Signale oder potentialfreier Kontakt

RESI-32DI12RO8AIOX-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 32 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 12 Relaisausgänge Form A für AC/DC-Signale. und 8 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.



32 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= ≤1.8mA
12 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG Form A Relais	≤30V= ≤250V~ ≤6A AgSnO ₂
8 Universelle Kanäle	ANALOG EINGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA ANALOG AUSGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA RTD Sensor Eingang 0...80Ω 80...200Ω 200...10kΩ 10kΩ...20kΩ 20kΩ...100kΩ 100kΩ...200kΩ 200kΩ...1MΩ	±0.2% 16 Bit ±0.3% 13 Bit 0.5%±0.5 0.3% 0.2% 0.3% 0.8% 1.0% 8.0% 16 Bit
Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Inputs oder Digital Eingang	LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT	≤40V ≤1.8mA 0.5...24.5mA

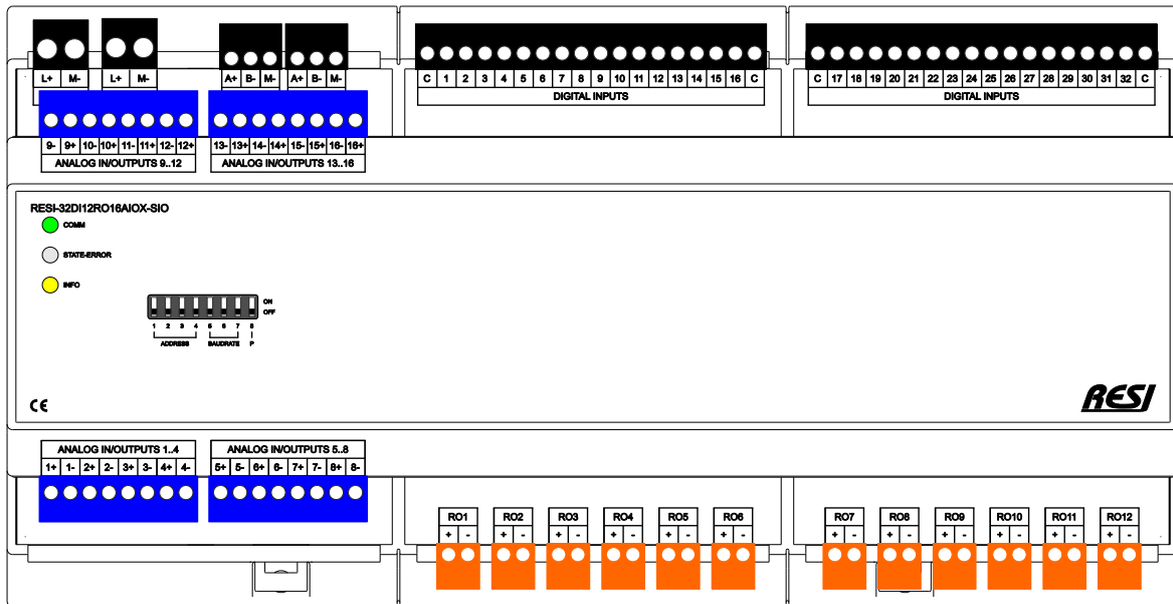
XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET

Funktionalität

EA-Modul mit 32 digitalen Eingängen für 12-48V-dc-Signale und 12 Relaisausgängen für Schalten von AC/DC Signalen und 8 universelle Ein- oder Ausgänge. Alle Relaisausgänge sind getrennt mit eigenem Wurzelkontakt. Jeder analoge Kanal kann auf eine der folgenden Weisen konfiguriert werden: AE: 0/2-10V, 0/4-20mA oder AA: 0/2-10V, 0/4-20mA oder RTD: 0-1MΩ bzw DE: max. 30 Vdc Signale oder potentialfreier Kontakt

RESI-32DI12RO16AIOX-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 32 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 12 Relaisausgänge Form A für AC/DC-Signale. und 16 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.



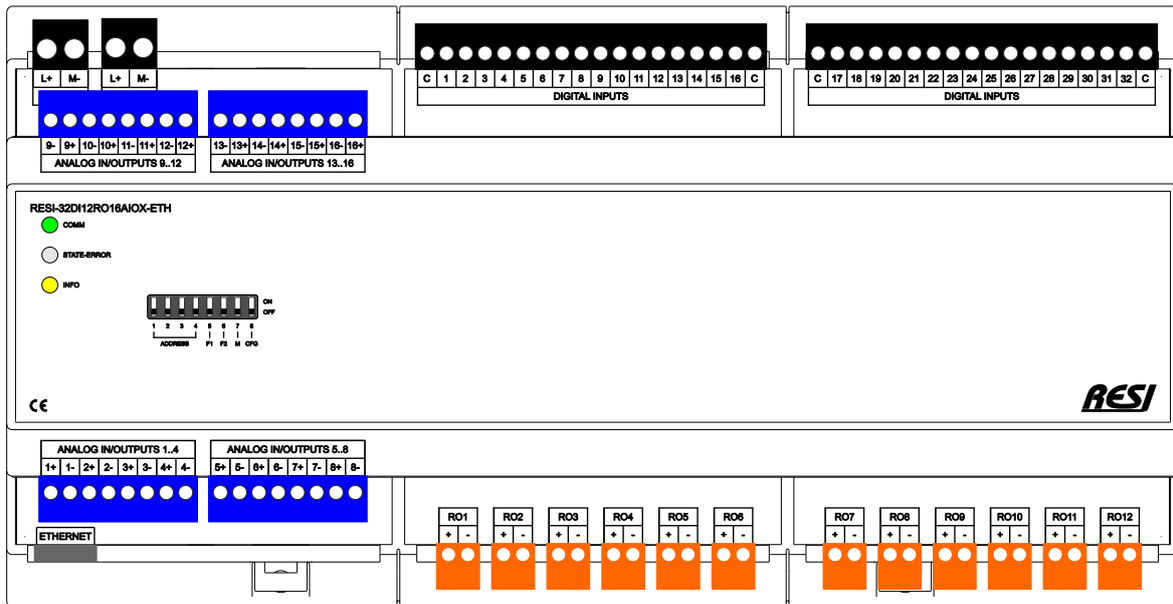
32 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= ≤1.8mA
12 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG Form A Relais	≤30V= ≤250V~ ≤6A AgSnO ₂
16 Universelle Kanäle	ANALOG EINGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA ANALOG AUSGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA RTD Sensor Eingang 0...80Ω 80...200Ω 200...10kΩ 10kΩ...20kΩ 20kΩ...100kΩ 100kΩ...200kΩ 200kΩ...1MΩ	±0.2% 16 Bit ±0.3% 13 Bit 0.5%±0.5 0.3% 0.2% 0.3% 0.8% 1.0% 8.0% 16 Bit
Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Inputs oder Digital Eingang	LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT	≤40V ≤1.8mA 0.5...24.5mA

XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485

Funktionalität EA-Modul mit 32 digitalen Eingängen für 12-48-Vdc-Signale und 12 Relaisausgängen für Schalten von AC/DC Signalen und 16 universelle Ein- oder Ausgänge. Alle Relaisausgänge sind getrennt mit eigenem Wurzelkontakt. Jeder analoge Kanal kann auf eine der folgenden Weisen konfiguriert werden: AE: 0/2-10V, 0/4-20mA oder AA: 0/2-10V, 0/4-20mA oder RTD: 0-1MΩ bzw DE: max. 30 Vdc Signale oder potentialfreier Kontakt

RESI-32DI12RO16AIOX-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 32 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 12 Relaisausgänge Form A für AC/DC-Signale. und 16 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.



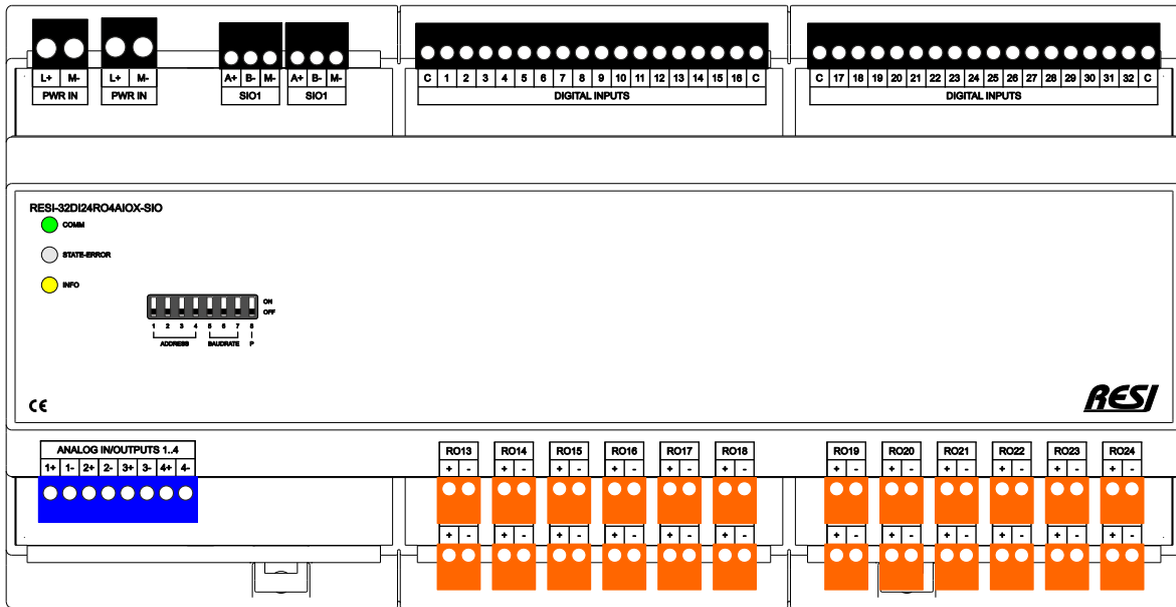
32 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= ≤1.8mA
12 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG Form A Relais	≤30V= ≤250V~ ≤6A AgSnO ₂
16 Universelle Kanäle	ANALOG EINGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA ANALOG AUSGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA RTD Sensor Eingang 0...80Ω 80...200Ω 200...10kΩ 10kΩ...20kΩ 20kΩ...100kΩ 100kΩ...200kΩ 200kΩ...1MΩ	±0.2% 16 Bit ±0.3% 13 Bit 0.5%±0.5 0.3% 0.2% 0.3% 0.8% 1.0% 8.0% 16 Bit
Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Inputs oder Digital Eingang	LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT	≤40V ≤1.8mA 0.5...24.5mA

XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET

Funktionalität EA-Modul mit 32 digitalen Eingängen für 12-48-Vdc-Signale und 12 Relaisausgängen für Schalten von AC/DC Signalen und 16 universelle Ein- oder Ausgänge. Alle Relaisausgänge sind getrennt mit eigenem Wurzelkontakt. Jeder analoge Kanal kann auf eine der folgenden Weisen konfiguriert werden: AE: 0/2-10V, 0/4-20mA oder AA: 0/2-10V, 0/4-20mA oder RTD: 0-1MΩ bzw DE: max. 30 Vdc Signale oder potentialfreier Kontakt

RESI-32DI24RO4AIOX-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 32 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V₌ und 24 Form-A-Relaisausgänge für AC/DC-Signale. und 4 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.



32 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= ≤1.8mA
24 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG Form A Relais	≤30V= ≤250V~ ≤6A AgSnO ₂
4 Universelle Kanäle	ANALOG EINGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA ANALOG AUSGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA RTD Sensor Eingang 0...80Ω 80...200Ω 200...10kΩ 10kΩ...20kΩ 20kΩ...100kΩ 100kΩ...200kΩ 200kΩ...1MΩ	±0.2% 16 Bit ±0.3% 13 Bit 0.5%±0.5 0.3% 0.2% 0.3% 0.8% 1.0% 8.0% 16 Bit
Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Inputs oder Digital Eingang	LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT	≤40V ≤1.8mA 0.5...24.5mA

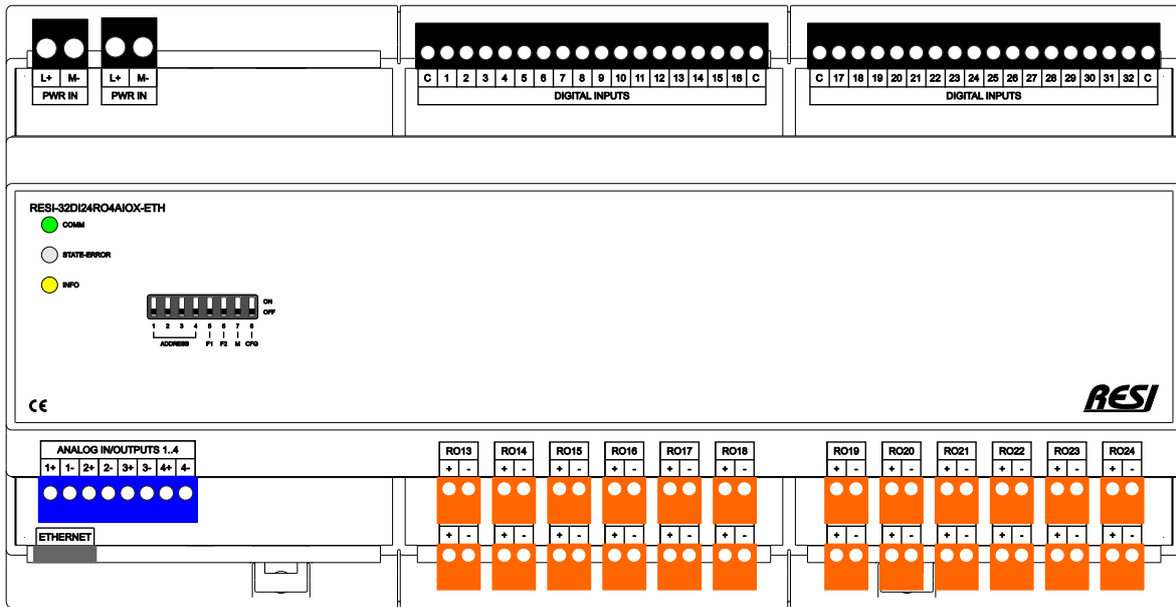
XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485

Funktionalität

EA-Modul mit 32 digitalen Eingängen für 12-48V_{dc}-Signale und 24 Relaisausgängen für Schalten von AC/DC Signalen und 4 universelle Ein- oder Ausgänge. Alle Relaisausgänge sind getrennt mit eigenem Wurzelkontakt. Jeder analoge Kanal kann auf eine der folgenden Weisen konfiguriert werden: AE: 0/2-10V, 0/4-20mA oder AA: 0/2-10V, 0/4-20mA oder RTD: 0-1MΩ bzw DE: max. 30 V_{dc} Signale oder potentialfreier Kontakt

RESI-32DI24RO4AIOX-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 32 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 24 Form-A-Relaisausgänge für AC/DC-Signale. und 4 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.



32 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= ≤1.8mA
24 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG Form A Relais	≤30V= ≤250V~ ≤6A AgSnO ₂
4 Universelle Kanäle	ANALOG EINGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA ANALOG AUSGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA RTD Sensor Eingang 0...80Ω 80...200Ω 200...10kΩ 10kΩ...20kΩ 20kΩ...100kΩ 100kΩ...200kΩ 200kΩ...1MΩ	±0.2% 16 Bit ±0.3% 13 Bit 0.5%±0.5 0.3% 0.2% 0.3% 0.8% 1.0% 8.0% 16 Bit
	LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT	≤40V ≤1.8mA 0.5...24.5mA

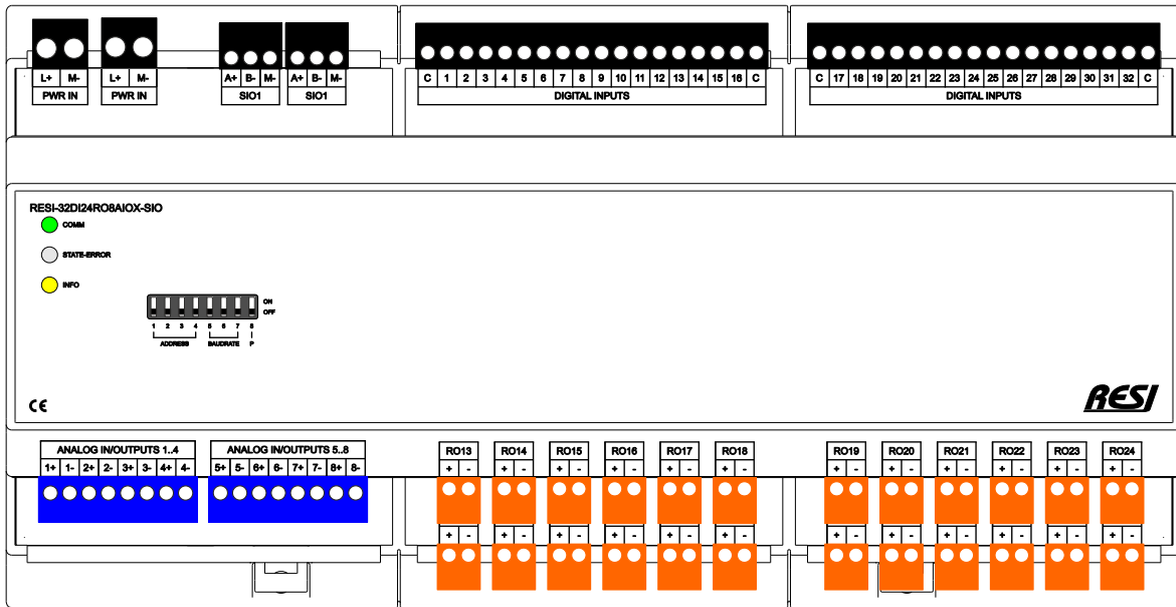
XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET

Funktionalität

EA-Modul mit 32 digitalen Eingängen für 12-48Vdc-Signale und 24 Relaisausgängen für Schalten von AC/DC Signalen und 4 universelle Ein- oder Ausgänge. Alle Relaisausgänge sind getrennt mit eigenem Wurzelkontakt. Jeder analoge Kanal kann auf eine der folgenden Weisen konfiguriert werden: AE: 0/2-10V, 0/4-20mA oder AA: 0/2-10V, 0/4-20mA oder RTD: 0-1MΩ bzw DE: max. 30 Vdc Signale oder potentialfreier Kontakt

RESI-32DI24RO8AIOX-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 32 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 24 Form-A-Relaisausgänge für AC/DC-Signale. und 8 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.



32 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= ≤1.8mA
24 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG Form A Relais	≤30V= ≤250V~ ≤6A AgSnO ₂
8 Universelle Kanäle	ANALOG EINGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA ANALOG AUSGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA RTD Sensor Eingang 0...80Ω 80...200Ω 200...10kΩ 10kΩ...20kΩ 20kΩ...100kΩ 100kΩ...200kΩ 200kΩ...1MΩ	±0.2% 16 Bit ±0.3% 13 Bit 0.5%±0.5 0.3% 0.2% 0.3% 0.8% 1.0% 8.0% 16 Bit
Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Inputs oder Digital Eingang	LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT	≤40V ≤1.8mA 0.5...24.5mA

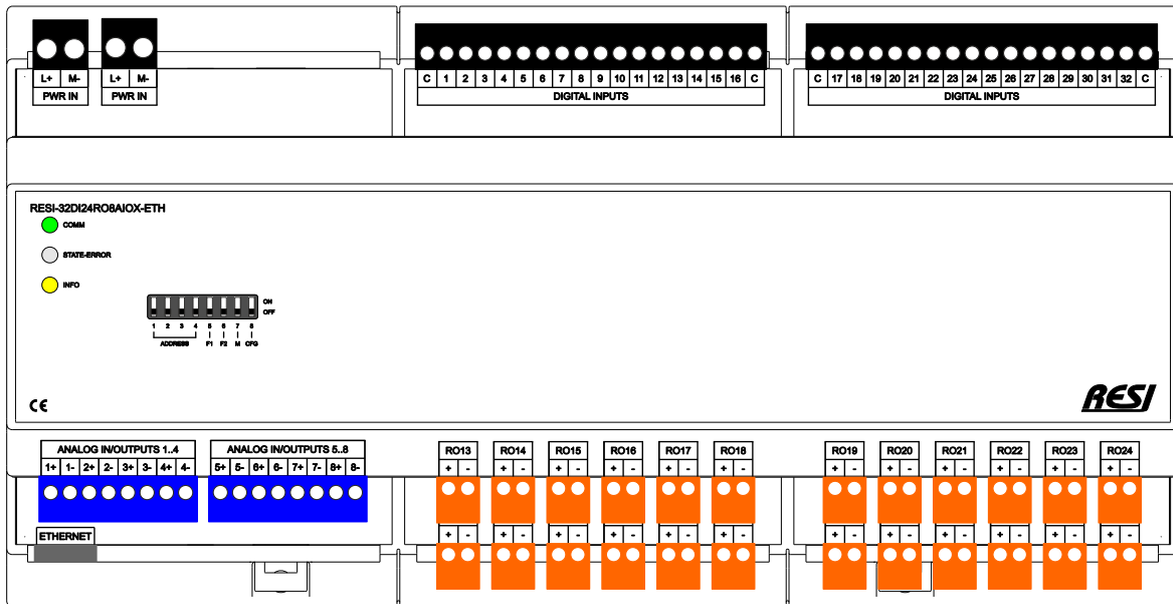
XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485

Funktionalität

EA-Modul mit 32 digitalen Eingängen für 12-48Vdc-Signale und 24 Relaisausgängen für Schalten von AC/DC Signalen und 8 universelle Ein- oder Ausgänge. Alle Relaisausgänge sind getrennt mit eigenem Wurzelkontakt. Jeder analoge Kanal kann auf eine der folgenden Weisen konfiguriert werden: AE: 0/2-10V, 0/4-20mA oder AA: 0/2-10V, 0/4-20mA oder RTD: 0-1MΩ bzw DE: max. 30 Vdc Signale oder potentialfreier Kontakt

RESI-32DI24RO8AIOX-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 32 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V₌ und 24 Form-A-Relaisausgänge für AC/DC-Signale. und 8 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.



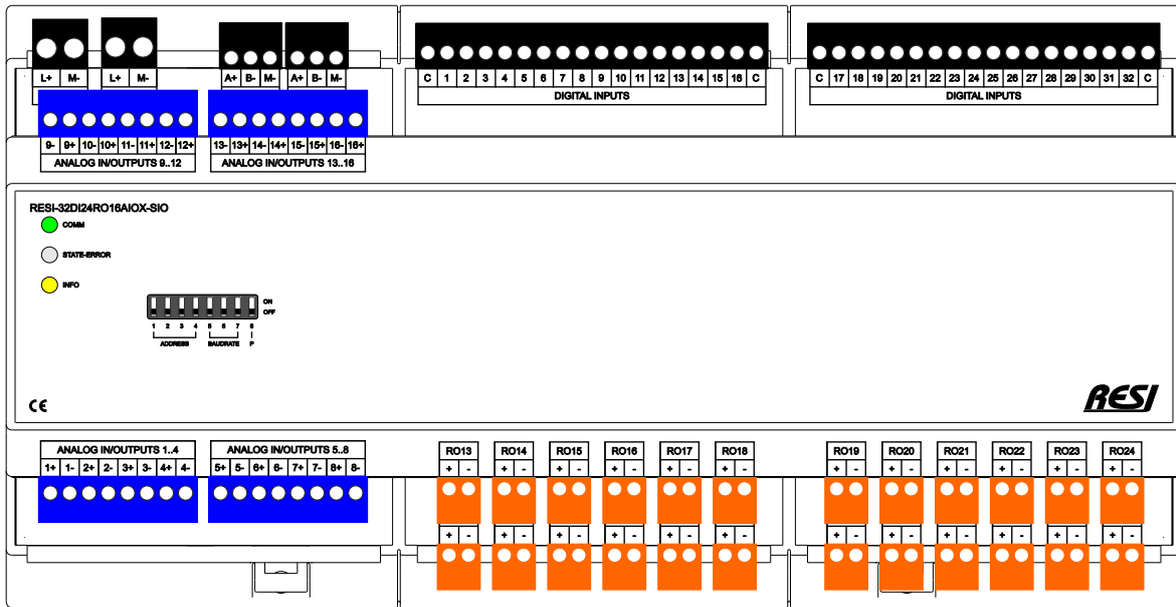
32 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= ≤1.8mA
24 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG Form A Relais	≤30V= ≤250V~ ≤6A AgSnO ₂
8 Universelle Kanäle	ANALOG EINGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA ANALOG AUSGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA RTD Sensor Eingang 0...80Ω 80...200Ω 200...10kΩ 10kΩ...20kΩ 20kΩ...100kΩ 100kΩ...200kΩ 200kΩ...1MΩ	±0.2% 16 Bit ±0.3% 13 Bit 0.5%±0.5 0.3% 0.2% 0.3% 0.8% 1.0% 8.0% 16 Bit
Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Inputs oder Digital Eingang	LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT	≤40V ≤1.8mA 0.5...24.5mA

XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET

Funktionalität EA-Modul mit 32 digitalen Eingängen für 12-48V _{dc} -Signale und 24 Relaisausgängen für Schalten von AC/DC Signalen und 8 universelle Ein- oder Ausgänge. Alle Relaisausgänge sind getrennt mit eigenem Wurzelkontakt. Jeder analoge Kanal kann auf eine der folgenden Weisen konfiguriert werden: AE: 0/2-10V, 0/4-20mA oder AA: 0/2-10V, 0/4-20mA oder RTD: 0-1MΩ bzw DE: max. 30 V _{dc} Signale oder potentialfreier Kontakt
--

RESI-32DI24RO16AIOX-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 32 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V \approx und 24 Form-A-Relaisausgänge für AC/DC-Signale. und 16 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.



32 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V \approx \leq 1.8mA
24 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG Form A Relais	\leq 30V \approx \leq 250V \sim \leq 6A AgSnO ₂
16 Universelle Kanäle	ANALOG EINGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA ANALOG AUSGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA RTD Sensor Eingang 0...80 Ω 80...200 Ω 200...10k Ω 10k Ω ...20k Ω 20k Ω ...100k Ω 100k Ω ...200k Ω 200k Ω ...1M Ω	\pm 0.2% 16 Bit \pm 0.3% 13 Bit 0.5% \pm 0.5 0.3% 0.2% 0.3% 0.8% 1.0% 8.0% 16 Bit \leq 40V \leq 1.8mA 0.5...24.5mA
Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Inputs oder Digital Eingang	LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT	

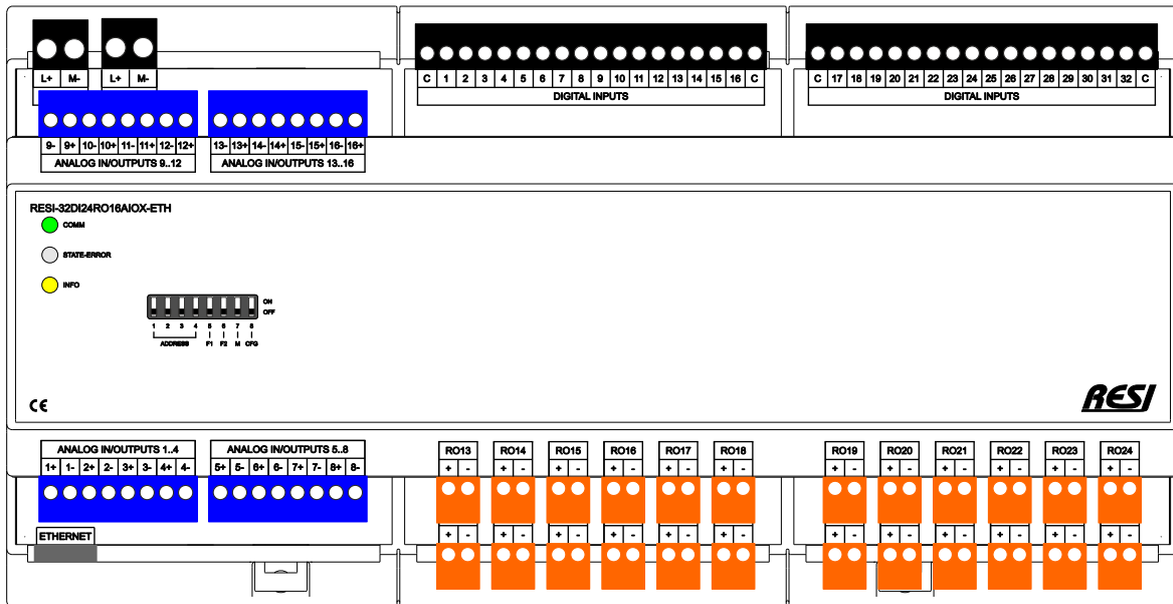
XT12 213x110x62mm	12-48V \approx Spannungsversorgung	
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485

Funktionalität

EA-Modul mit 32 digitalen Eingängen für 12-48Vdc-Signale und 24 Relaisausgängen für Schalten von AC/DC Signalen und 16 universelle Ein- oder Ausgänge. Alle Relaisausgänge sind getrennt mit eigenem Wurzelkontakt. Jeder analoge Kanal kann auf eine der folgenden Weisen konfiguriert werden: AE: 0/2-10V, 0/4-20mA oder AA: 0/2-10V, 0/4-20mA oder RTD: 0-1M Ω bzw DE: max. 30 Vdc Signale oder potentialfreier Kontakt

RESI-32DI24RO16AIOX-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 32 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 24 Form-A-Relaisausgänge für AC/DC-Signale. und 16 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.



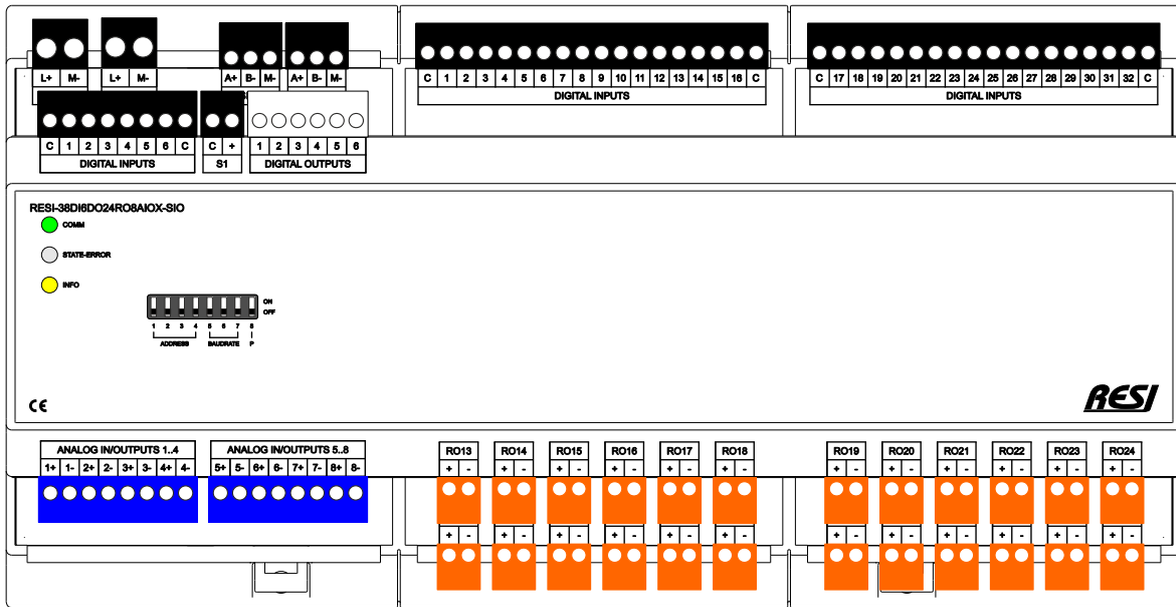
32 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= ≤1.8mA
24 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG Form A Relais	≤30V= ≤250V~ ≤6A AgSnO ₂
16 Universelle Kanäle	ANALOG EINGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA ANALOG AUSGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA RTD Sensor Eingang 0...80Ω 80...200Ω 200...10kΩ 10kΩ...20kΩ 20kΩ...100kΩ 100kΩ...200kΩ 200kΩ...1MΩ	±0.2% 16 Bit ±0.3% 13 Bit 0.5%±0.5 0.3% 0.2% 0.3% 0.8% 1.0% 8.0% 16 Bit
Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Inputs oder Digital Eingang	LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT	≤40V ≤1.8mA 0.5...24.5mA

XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET

Funktionalität EA-Modul mit 32 digitalen Eingängen für 12-48Vdc-Signale und 24 Relaisausgängen für Schalten von AC/DC Signalen und 16 universelle Ein- oder Ausgänge. Alle Relaisausgänge sind getrennt mit eigenem Wurzelkontakt. Jeder analoge Kanal kann auf eine der folgenden Weisen konfiguriert werden: AE: 0/2-10V, 0/4-20mA oder AA: 0/2-10V, 0/4-20mA oder RTD: 0-1MΩ bzw DE: max. 30 Vdc Signale oder potentialfreier Kontakt
--

RESI-38DI6DO24RO8AIOX-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 38 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 6 Digitalausgänge für DC Signale ≤30V= und 24 Form-A-Relaisausgänge für AC/DC-Signale. und 8 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.



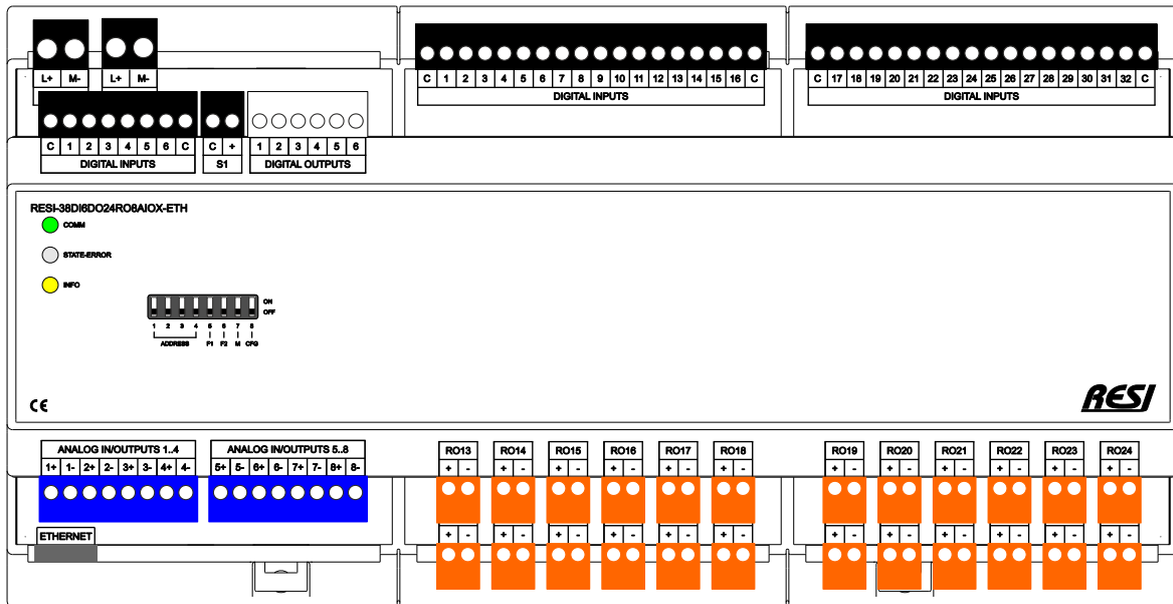
8 Universelle Kanäle Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Inputs oder Digital Eingang	ANALOG EINGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA ANALOG AUSGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA RTD Sensor Eingang 0...80Ω 80...200Ω 200...10kΩ 10kΩ...20kΩ 20kΩ...100kΩ 100kΩ...200kΩ 200kΩ...1MΩ	±0.2% 16 Bit ±0.3% 13 Bit 0.5%±0.5 0.3% 0.2% 0.3% 0.8% 1.0% 8.0% 16 Bit ≤40V ≤1.8mA 0.5...24.5mA	38 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= ≤1.8mA
	LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT	≤40V ≤1.8mA 0.5...24.5mA	6 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 1 Gruppe mit je 6 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	≤30V= ≤700mA
	24 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG Form A Relais	≤30V= ≤250V~ ≤6A AgSnO ₂		

XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485

Funktionalität
 EA-Modul mit 38 digitalen Eingängen für 12-48-Vdc-Signale und 6 Digitalausgänge für DC Signale ≤30V= und 24 Relaisausgängen für Schalten von AC/DC Signalen und 8 universelle Ein- oder Ausgänge. Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgung, Überhitzung oder Kurzschlussfehler. Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt. Alle Relaisausgänge sind getrennt mit eigenem Wurzelkontakt. Jeder analoge Kanal kann auf eine der folgenden Weisen konfiguriert werden: AE: 0/2-10V, 0/4-20mA oder AA: 0/2-10V, 0/4-20mA oder RTD: 0-1MΩ bzw DE: max. 30 Vdc Signale oder potentialfreier Kontakt

RESI-38DI6DO24RO8AIOX-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 38 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 6 Digitalausgänge für DC Signale ≤30V= und 24 Form-A-Relaisausgänge für AC/DC-Signale. und 8 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.



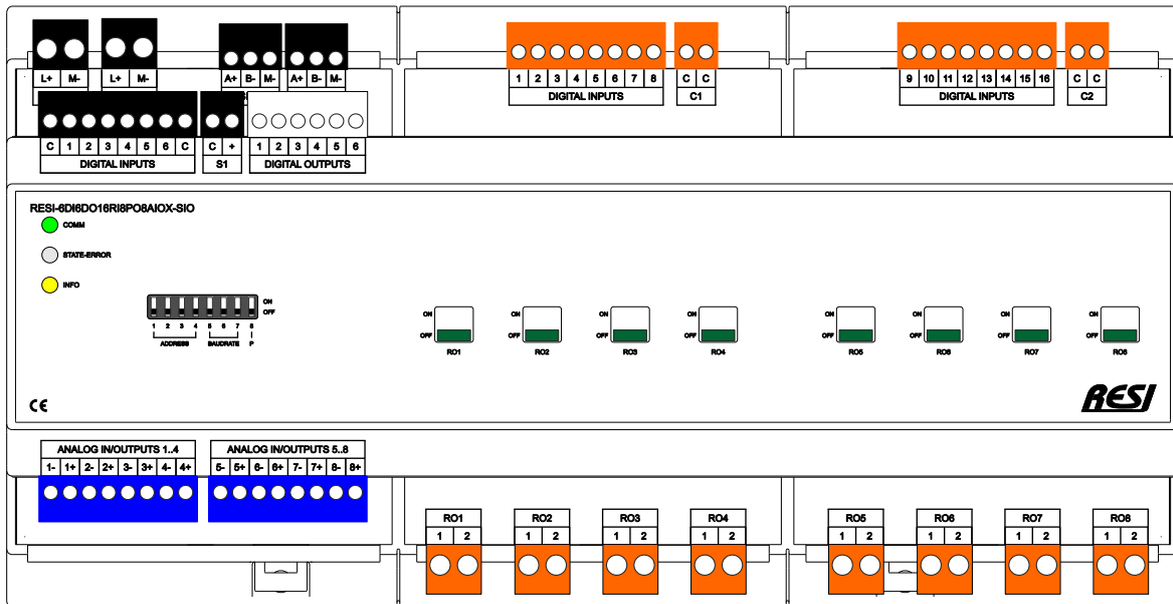
8 Universelle Kanäle Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Inputs oder Digital Eingang	ANALOG EINGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA ANALOG AUSGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA RTD Sensor Eingang 0...80Ω 80...200Ω 200...10kΩ 10kΩ...20kΩ 20kΩ...100kΩ 100kΩ...200kΩ 200kΩ...1MΩ	±0.2% 16 Bit ±0.3% 13 Bit 0.5%±0.5 0.3% 0.2% 0.3% 0.8% 1.0% 8.0% 16 Bit ≤40V ≤1.8mA 0.5...24.5mA	38 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= ≤1.8mA
	LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT	6 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 1 Gruppe mit je 6 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	≤30V= ≤700mA	
	24 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG Form A Relais	≤30V= ≤250V~ ≤6A AgSnO ₂		

XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET

Funktionalität
 EA-Modul mit 38 digitalen Eingängen für 12-48-Vdc-Signale und 6 Digitalausgänge für DC Signale ≤30V= und 24 Relaisausgängen für Schalten von AC/DC Signalen und 8 universelle Ein- oder Ausgänge. Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgung, Überhitzung oder Kurzschlussfehler. Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt. Alle Relaisausgänge sind getrennt mit eigenem Wurzelkontakt. Jeder analoge Kanal kann auf eine der folgenden Weisen konfiguriert werden: AE: 0/2-10V, 0/4-20mA oder AA: 0/2-10V, 0/4-20mA oder RTD: 0-1MΩ bzw DE: max. 30 Vdc Signale oder potentialfreier Kontakt

RESI-6DI6DO16RI8PO8AIOX-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 6 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V₌, 6 digitale Ausgänge für DC-Signale ≤30V₌, 16 digitale Eingänge für AC- oder DC-Signale 12-250V_~, 8 bistabile Leistungsrelaisausgänge mit manueller Übersteuerung für AC und DC-Signale und 8 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.



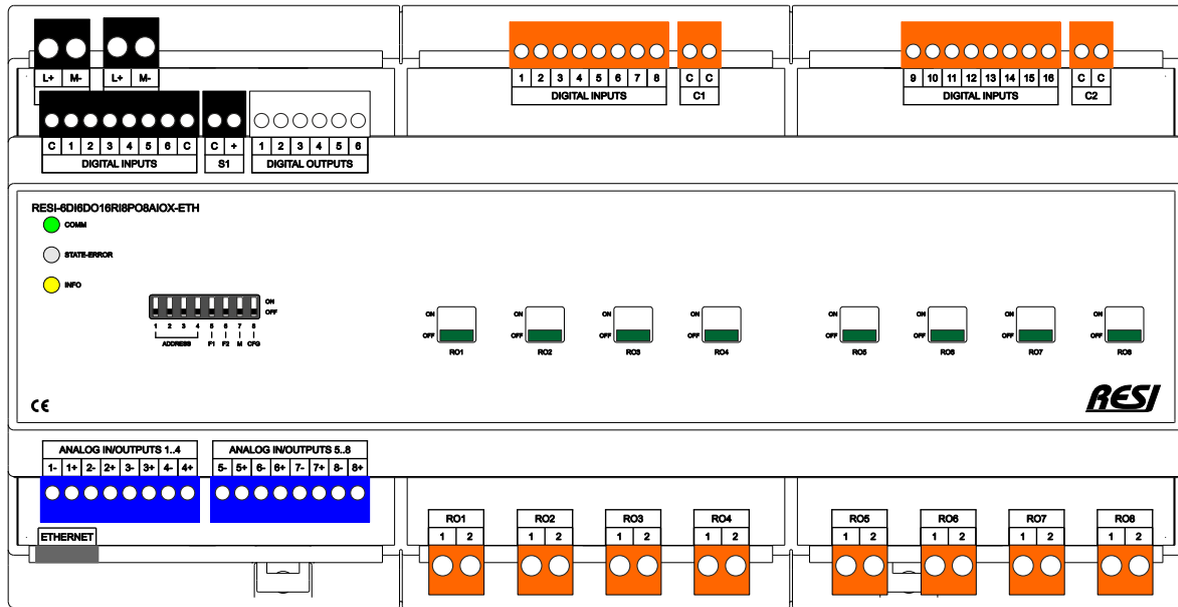
8 Universelle Kanäle Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Inputs oder Digital Eingang	ANALOG EINGANG 0/2...10V or 0/4...20mA ANALOG AUSGANG 0/2...10V or 0/4...20mA RTD Sensor Eingang 0...80Ω 80...200Ω 200...10kΩ 10kΩ...20kΩ 20kΩ...100kΩ 100kΩ...200kΩ 200kΩ...1MΩ	±0.2% 16 Bit ±0.3% 13 Bit 0.5%±0.5 0.3% 0.2% 0.3% 0.8% 1.0% 8.0% 16 Bit	6 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= ≤1.8mA	
	LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT	≤40V ≤1.8mA 0.5...24.5mA	6 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 1 Gruppe mit je 6 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	≤30V= ≤700mA	
				16 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG galvanisch getrennt Gemeinsame Kontakte pro Gruppe	12...250V _~ = ≤1.8mA
				8 bistabile Leistungs-Relais	BISTABLE RELAIS AUSGANG Form A	≤30V= ≤250V _~ ≤16A ≤200μF AgSnO ₂

XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485

Funktionalität EA-Modul mit 6 digitalen Eingängen für 12-48Vdc Signale, 6 digitale Ausgängen, 16 digital Eingänge für 12-250 Vac/dc-Signale und 8 bistabile Leistungsrelaisausgänge zum Schalten von AC/DC-Signalen und 8 universelle Ein- oder Ausgänge. Jeder analoge Kanal kann individuell konfiguriert werden. AE: 0/2-10V, 0/4-20mA oder AA: 0/2-10V, 0/4-20mA oder RTD: 0-1MΩ bzw DE: max. 30 Vdc Signale oder potentialfreier Kontakt
--

RESI-6DI6DO16RI8PO8AIOX-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 6 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V₌, 6 digitale Ausgänge für DC-Signale ≤30V₌, 16 digitale Eingänge für AC- oder DC-Signale 12-250V_~, 8 bistabile Leistungsrelaisausgänge mit manueller Übersteuerung für AC und DC-Signale und 8 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.



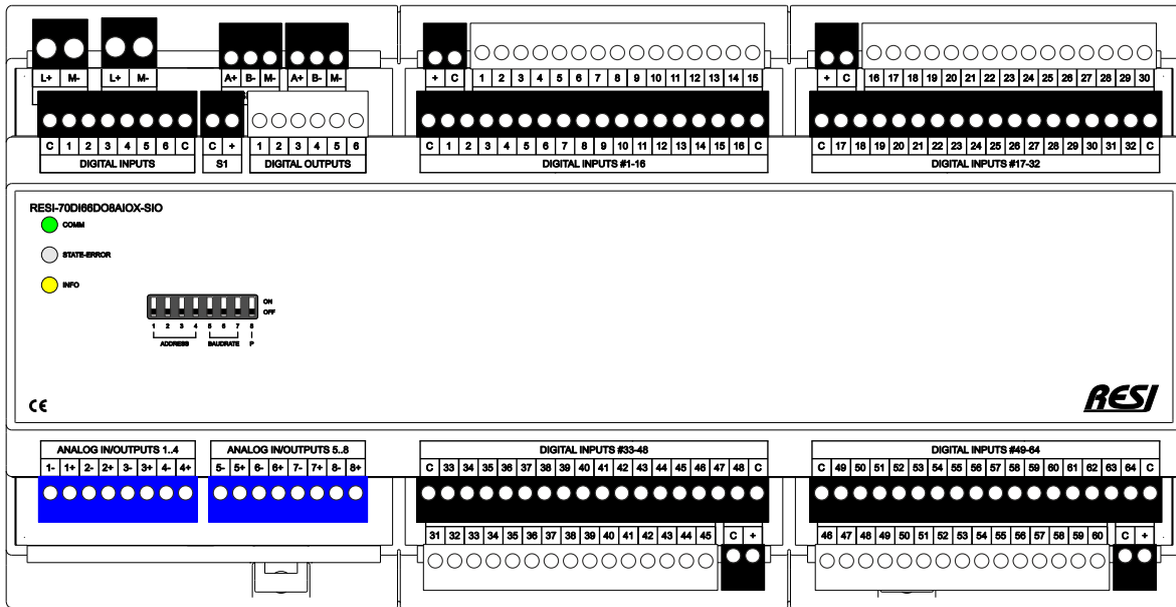
8 Universelle Kanäle Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Inputs oder Digital Eingang	ANALOG EINGANG 0/2...10V or 0/4...20mA ANALOG AUSGANG 0/2...10V or 0/4...20mA RTD Sensor Eingang 0...80Ω 80...200Ω 200...10kΩ 10kΩ...20kΩ 20kΩ...100kΩ 100kΩ...200kΩ 200kΩ...1MΩ	±0.2% 16 Bit ±0.3% 13 Bit 0.5%±0.5 0.3% 0.2% 0.3% 0.8% 1.0% 8.0% 16 Bit	6 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= ≤1.8mA	
	LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT	≤40V ≤1.8mA 0.5...24.5mA	6 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 1 Gruppe mit je 6 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	≤30V= ≤700mA	
				16 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG galvanisch getrennt Gemeinsame Kontakte pro Gruppe	12...250V _~ = ≤1.8mA
				8 bistabile Leistungs- Relais	BISTABLE RELAIS AUSGANG Form A	≤30V= ≤250V _~ ≤16A ≤200μF AgSnO ₂

XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET

Funktionalität EA-Modul mit 6 digitalen Eingängen für 12-48Vdc Signale, 6 digitale Ausgängen, 16 digital Eingänge für 12-250 Vac/dc-Signale und 8 bistabile Leistungsrelaisausgänge zum Schalten von AC/DC-Signalen und 8 universelle Ein- oder Ausgänge. Jeder analoge Kanal kann individuell konfiguriert werden: AE: 0/2-10V, 0/4-20mA oder AA: 0/2-10V, 0/4-20mA oder RTD: 0-1MΩ bzw DE: max. 30 Vdc Signale oder potentialfreier Kontakt

RESI-70DI66DO8AIOX-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 70 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 66 digitale Ausgänge für DC-Signale $\leq 30V=$ und 8 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.



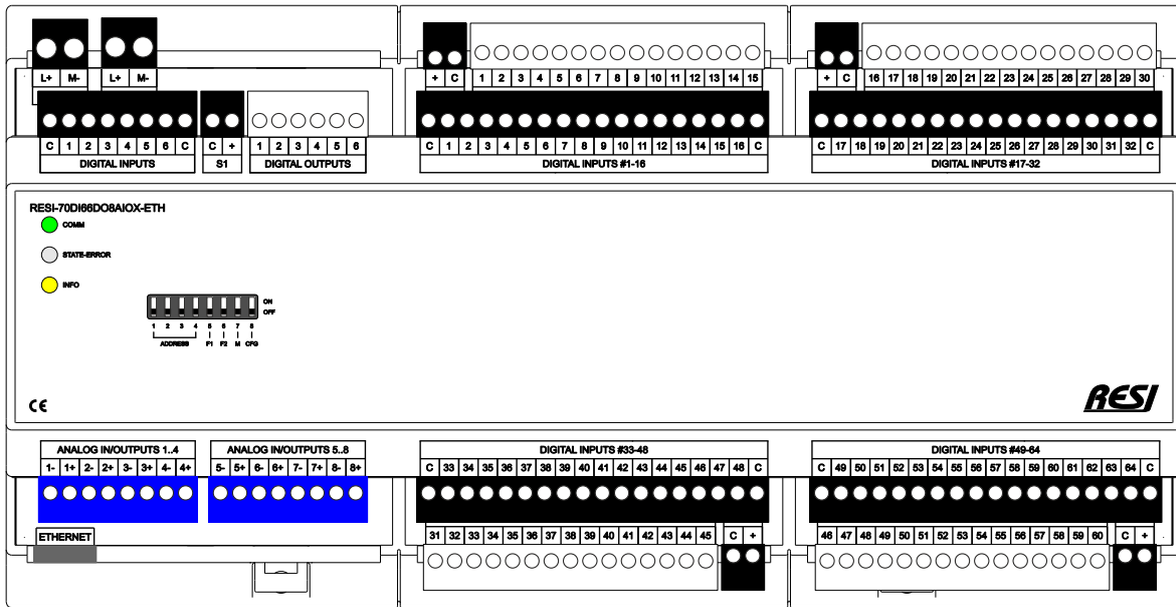
70 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= $\leq 1.8mA$
66 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 4 Gruppen mit je 15 und 2 Gruppen mit je 6 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	$\leq 30V=$ $\leq 700mA$
8 Universelle Kanäle	ANALOG EINGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA ANALOG AUSGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA RTD Sensor Eingang 0...80 Ω 80...200 Ω 200...10k Ω 10k Ω ...20k Ω 20k Ω ...100k Ω 100k Ω ...200k Ω 200k Ω ...1M Ω	$\pm 0.2\%$ 16 Bit $\pm 0.3\%$ 13 Bit 0.5% ± 0.5 0.3% 0.2% 0.3% 0.8% 1.0% 8.0% 16 Bit $\leq 40V \leq 1.8mA$ 0.5...24.5mA
	LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT	

XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485

Funktionalität
EA-Modul mit 70 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale, 66 digitale Ausgänge für ≤ 30 Vdc Signale und 8 universelle Ein- oder Ausgänge. Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgung, Überhitzung oder Kurzschlußfehler. Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt. Jeder analoge Kanal kann individuell konfiguriert werden:
AE: 0/2-10V, 0/4-20mA oder AA: 0/2-10V, 0/4-20mA oder RTD: 0-1M Ω bzw DE: max. 30 Vdc Signale oder potentialfreier Kontakt

RESI-70DI66DO8AIOX-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 70 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 66 digitale Ausgänge für DC-Signale ≤30V= und 8 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.



70 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= ≤1.8mA
66 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 4 Gruppen mit je 15 und 2 Gruppen mit je 6 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	≤30V= ≤700mA
8 Universelle Kanäle	ANALOG EINGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA ANALOG AUSGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA RTD Sensor Eingang 0...80Ω 80...200Ω 200...10kΩ 10kΩ...20kΩ 20kΩ...100kΩ 100kΩ...200kΩ 200kΩ...1MΩ	±0.2% 16 Bit ±0.3% 13 Bit 0.5%±0.5 0.3% 0.2% 0.3% 0.8% 1.0% 8.0% 16 Bit
	LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT	≤40V ≤1.8mA 0.5...24.5mA

XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET

Funktionalität
EA-Modul mit 70 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale, 66 digitale Ausgänge für ≤30 Vdc Signale und 8 universelle Ein- oder Ausgänge. Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgung, Überhitzung oder Kurzschlußfehler. Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt. Jeder analoge Kanal kann individuell konfiguriert werden:
AE: 0/2-10V, 0/4-20mA oder AA: 0/2-10V, 0/4-20mA oder RTD: 0-1MΩ bzw DE: max. 30 Vdc Signale oder potentialfreier Kontakt

RESI Informatik & Automation GmbH
Altenmarkt 29, A-8551 Wies, AUSTRIA
sales@RESI.cc www.RESI.cc

RESI