

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		