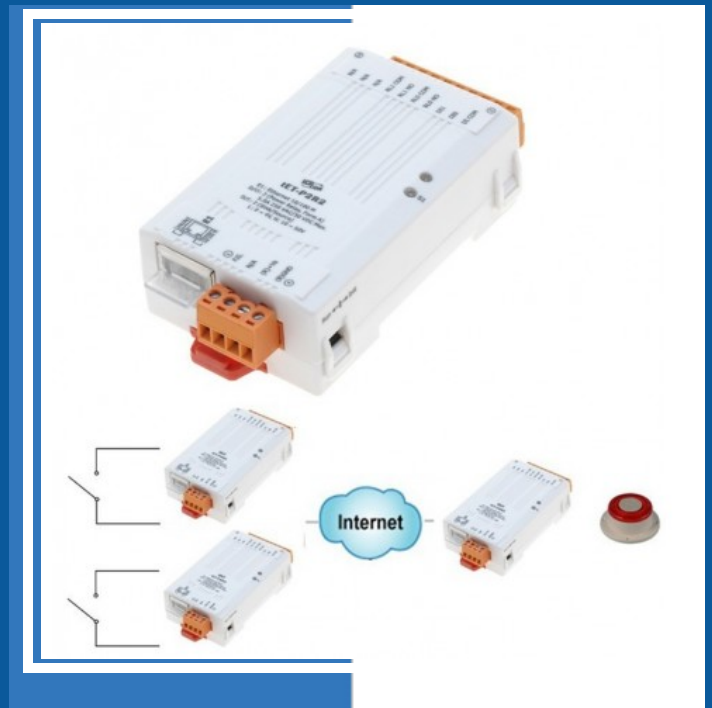


Ethernet Modul med Modbus TCP/IP. 2 x digital input, 2 x power relæ output, I/O Pair-forbindelse, 12 - 48VDC

FEATURES

- Ethernet I/O-modul Modbus/TCP / UDP slave
- 1 x RJ45 Ethernet
- Redundant Spændingsforsyning
- Protokol: TCP, UDP, HTTP, DHCP, BOOTP og TFTP
- Web-konfiguration og firmwareopdatering via Ethernet
- 2 x digital input (Wet - volt tilføres)
- 2 x Relæ, COM, NO - 250VAC 5A, 30VDC 5A
- Undgå induktiv belastning til relækontakter
- Med låste DI og 32-bit 3,5kHz tæller
- Med I/O pair - indgang spejles i andens udgang
- Dual-watchdog med Power-on-safe værdi
- Forsyningsspænding: 12 - 48VDC, 1,7 Watt
- Mål: 98 x 52 x 27 mm
- Driftstemperatur: -25 - +75°C



SPECIFICATIONS

Dimensioner	:	52 x 27 x 98 mm
Forsyning	:	12 - 48 VDC 2 W
Indgang	:	2 stk. isolerede med fælles stel Logisk 0: 0 - 4 V Logisk 1: 10 - 50 V
Isolation	:	3750 VDC
Konfiguration	:	Via webbrowser
Stik	:	Skrueterminaler
Udgange	:	2 relæer Type A (slutte) Belastning: 30 VDC / 5A maks. pr. kanal 250 VAC / 5A maks. pr. kanal
Watchdog	:	2 stk. Watchdog timer. Den ene bruges til at genstarte modulet, hvis det fryser/låser. Den anden kan sætte udgangene til en forud bestemt værdi ved kommunikationsfejl