Descrizione del Prodotto

Il modulo di comunicazione PNOZ m ES ETH (codice prodotto: 772130) è un modulo di espansione per il sistema di controllo configurabile PNOZmulti 2. Fornisce un'interfaccia di comunicazione Ethernet/Modbus-TCP, consentendo una connessione efficiente e affidabile tra dispositivi per il controllo e il monitoraggio delle funzioni di sicurezza.

Caratteristiche Principali

- Due interfacce Ethernet con connettori RJ-45.
- Supporto per il protocollo Modbus-TCP.
- Indicatori di stato per l'alimentazione, la comunicazione e gli errori.
- Velocità di trasmissione di 10 Mbps o 100 Mbps.
- Montaggio su guida DIN.

Specifiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 24 V DC.
- Corrente assorbita: 295 mA.
- Dimensioni (L x P x A): 22,5 mm x 111 mm x 101,4 mm.
- Peso netto: 80 g.
- Temperatura ambiente operativa: da 0 °C a 60 °C.

Certificazioni

- Conformità Europea (CE).
- Certificazione cULus Listed per gli standard canadesi e statunitensi.
- Certificazione EAC (Eurasian Conformity).

Compatibilità

Compatibile con le unità base del sistema di controllo configurabile PNOZmulti 2.

Accessori Opzionali

- Connettore RJ-45 dritto (codice: 380401).
- Connettore (codice: 779260).

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare il manuale operativo fornito dal produttore.