

Descrizione del Prodotto

Il modulo di comunicazione PNOZ m ES EtherCAT (codice prodotto: 772136) è un modulo di espansione per il sistema di controllo configurabile PNOZmulti 2 di Pilz. Questo modulo consente l'integrazione del sistema PNOZmulti 2 in reti EtherCAT, facilitando la comunicazione e lo scambio di dati con altri dispositivi compatibili.

Caratteristiche Tecniche

- **Interfaccia Fieldbus:** EtherCAT
- **Connessione Fieldbus:** RJ-45
- **Velocità di Trasmissione:** 100 Mbit/s
- **Tipo di Fieldbus:** Slave
- **Alimentazione:** 24 V DC
- **Consumo di Corrente:** 35 mA
- **Reazione Massima:** ≤ 50 ms
- **Dimensioni (L x A x P):** 22,5 mm x 101,4 mm x 115 mm
- **Peso Netto:** 85 g
- **Temperatura Operativa:** 0 °C – 60 °C

Certificazioni

- **CE:** Conformità Europea
- **cULus Listed:** Testato secondo gli standard canadesi e statunitensi da Underwriters' Laboratories
- **EAC:** Certificazione Eurasiatica

Accessori Opzionali

- **Connettore:** Codice 779260
- **Terminale a Molla:** Codice 783543
- **Terminale a Vite:** Codice 793543

Note

Il modulo PNOZ m ES EtherCAT supporta il protocollo CANopen over EtherCAT (conforme a DS301 V4.02) e dispone di indicatori di stato per facilitare il monitoraggio e la diagnostica del sistema.