#### Descrizione del Prodotto

Il modulo di comunicazione PNOZ m ES Profinet (codice prodotto: 772138) è un modulo di espansione per il sistema di controllo configurabile PNOZmulti 2 di Pilz. Questo modulo consente la comunicazione tramite l'interfaccia PROFINET, facilitando l'integrazione del sistema di controllo in reti PROFINET esistenti.

## **Caratteristiche Principali**

- Interfaccia PROFINET con due porte RJ45.
- Velocità di trasmissione di 100 Mbps (100BaseTX), supporta modalità full e half duplex.
- Funziona come dispositivo PROFINET I/O (V2.2) conforme alla Classe C.
- Supporta funzioni come RT, IRT, MRP, LLDP, I&M 0-4.
- Configurabile tramite il software PNOZmulti Configurator.
- Permette la definizione di 128 ingressi e uscite virtuali per la comunicazione con il fieldbus PROFINET.
- Indicatori di stato, diagnostica ed errori per la comunicazione con PROFINET.

## **Specifiche Tecniche**

- Tensione di alimentazione: 24 V DC.
- Consumo di corrente: 60 mA.
- Potenza assorbita: 1,4 W.
- Dimensioni: 101,4 mm (altezza) x 22,5 mm (larghezza) x 110,4 mm (profondità).
- Peso netto: 86 g; peso lordo: 96 g.
- Temperatura operativa: da 0 °C a 60 °C.

### Certificazioni

- Conformità Europea (CE).

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

### Accessori Inclusi

- Terminali a vite.

# Accessori Opzionali

- Connettore RJ-45 dritto (codice: 380401).
- Terminali a molla (codice: 783542).
- Terminali a vite (codice: 793542).

### **Note**

Il modulo PNOZ m ES Profinet è progettato per essere utilizzato con le unità base del sistema PNOZmulti 2. È possibile collegare un solo modulo PNOZ m ES Profinet all'unità base.

### Riferimenti

Per ulteriori informazioni, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Pilz. ([pilz.com](https://www.pilz.com/en-INT/eshop/product/772138?utm source=openai))