

## **Descrizione del Prodotto**

Il modulo di espansione PNOZ m EF 4DI4DOR (codice 772143) di Pilz è progettato per l'integrazione nei sistemi di controllo compatti PNOZmulti 2. Questo modulo offre 4 ingressi digitali di sicurezza e 4 uscite a relè di sicurezza, consentendo un controllo affidabile delle funzioni di sicurezza nelle applicazioni industriali.

## **Caratteristiche Principali**

- 4 ingressi digitali di sicurezza
- 4 uscite a relè di sicurezza
- Configurabile tramite il software PNOZmulti Configurator
- Indicatori di stato per la comunicazione e la visualizzazione degli errori
- Supporto per protocolli di rete: TCP/IP, Modbus/TCP

## **Specifiche Tecniche**

- Tensione di alimentazione: 24 V DC
- Consumo di corrente: < 150 mA
- Tipo di terminale: Morsetti a vite, morsetti a molla
- Temperatura operativa: 0 - 60 °C
- Dimensioni: 22,5 mm (larghezza) x 101,4 mm (altezza) x 120 mm (profondità)
- Peso netto: 190 g

## **Certificazioni**

- CE
- cULus Listed
- EAC (Eurasian)

- TÜV
- KOSHA

### **Applicazioni**

Il modulo PNOZ m EF 4DI4DOR è ideale per l'uso in sistemi di automazione industriale che richiedono un controllo sicuro degli ingressi e delle uscite digitali, garantendo la conformità agli standard di sicurezza internazionali.

### **Accessori Opzionali**

- Set di morsetti a innesto sostitutivi (codice 750004 per morsetti a vite, codice 751004 per morsetti a molla)
- Connettore PNOZ mm0.xp (codice 779260)

### **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita da Pilz.