Descrizione del Prodotto

Il modulo di espansione PILZ PNOZ m EF 8DI4DO (codice 772142) è progettato per l'integrazione con le unità base del sistema di controllo configurabile PNOZmulti 2. Questo modulo offre 8 ingressi digitali di sicurezza e 4 uscite a semiconduttore sicure, garantendo un controllo affidabile in applicazioni di sicurezza industriale.

Caratteristiche Principali

- 8 ingressi digitali di sicurezza
- 4 uscite a semiconduttore sicure
- Configurabile tramite il PNOZmulti Configurator
- Indicatori di stato per la comunicazione e la visualizzazione degli errori
- Montaggio su guida DIN

Specifiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 24 V DC

- Corrente nominale: 39 mA

- Larghezza: 22,5 mm

- Altezza: 101,4 mm

- Profondità: 120 mm

- Peso netto: 105 g

- Peso lordo: 115 g

- Temperatura di esercizio: 0 - 60 °C

- Montaggio: orizzontale su guida DIN (EN 50022)

- Materiale del contenitore: policarbonato

- Grado di protezione: IP54 (area di installazione), IP20 (contenitore e morsetti)

Certificazioni

- CE
- UKCA
- cULus Listed
- KOSHA
- TÜV
- EAC

Applicazioni

Il modulo PNOZ m EF 8DI4DO è ideale per applicazioni che richiedono un controllo sicuro degli ingressi e delle uscite digitali, come sistemi di arresto di emergenza, barriere fotoelettriche e altri dispositivi di sicurezza industriale.

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni sulla configurazione, consultare il manuale utente fornito dal produttore.