Descrizione del Prodotto

Il Pilz PNOZ m1p (codice articolo 773100) è un'unità base configurabile per sistemi di sicurezza, progettata per applicazioni industriali che richiedono un controllo affidabile delle funzioni di sicurezza. Questo modulo offre una soluzione modulare ed espandibile per la gestione di ingressi e uscite di sicurezza.

Caratteristiche Principali

- **Ingressi digitali di sicurezza:** 20
- **Uscite a semiconduttore sicure:** 4
- **Uscite a relè sicure:** 2
- **Uscite di test a impulsi:** 4
- **Uscita di cascata:** 1
- **Interfaccia seriale RS232:** 1
- **Numero massimo di moduli di espansione: ** 8
- **Tensione di alimentazione:** 24 V DC
- **Dimensioni (HxLxP):** 94 x 135 x 121 mm
- **Peso netto:** 499 g
- **Temperatura di esercizio:** 0...60°C
- **Certificazioni:** CE, cULus Listed, BG, EAC, TUV, KOSHA, CCC, KCC

Applicazioni Tipiche

Il PNOZ m1p è ideale per il monitoraggio di dispositivi di sicurezza quali:

- Cancelli di sicurezza
- Barriere fotoelettriche

- Interruttori di abilitazione
- Pulsanti di avvio
- Pulsanti di arresto di emergenza

Note Aggiuntive

Il software di configurazione e la relativa licenza sono venduti separatamente. Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore.