

Descrizione del Prodotto

Il modulo di espansione Pilz PNOZ mi1p (codice prodotto 773400) è progettato per l'integrazione con le unità base del sistema di controllo configurabile PNOZmulti. Questo modulo offre 8 ingressi digitali sicuri, consentendo l'espansione delle capacità di ingresso del sistema.

Caratteristiche Tecniche

- Numero di ingressi digitali: 8
- Tensione di alimentazione: 24 V DC
- Categoria di sicurezza: 3
- Temperatura operativa: da 0°C a +60°C
- Connessioni elettriche: terminali a vite e terminali a molla
- Dimensioni: 22,5 x 94 x 121 mm
- Peso lordo: 127,3 g

Applicazioni

Il modulo PNOZ mi1p è ideale per il collegamento di dispositivi di sicurezza come pulsanti di arresto di emergenza, interruttori di posizione con protezione, scanner e altri sensori di sicurezza. È configurabile tramite il software PNOZmulti Configurator, permettendo una personalizzazione flessibile delle funzioni di sicurezza.

Conformità Normativa

Il prodotto è conforme alla direttiva RoHS e al regolamento REACH, garantendo l'assenza di sostanze SVHC (Substances of Very High Concern).

Informazioni Aggiuntive

- Paese di origine: Germania
- Codice doganale: 8538909189
- EAN: 4046548013047

Note

Si prega di notare che il modulo PNOZ mi1p (codice 773400) è stato ritirato dalla produzione e potrebbe non essere più disponibile per l'acquisto. Si consiglia di contattare il proprio rappresentante Pilz per informazioni su prodotti alternativi o successori.