

Descrizione del Prodotto

Il PNOZ m B0.1 è un controllore di sicurezza modulare della serie PNOZmulti 2 di Pilz, progettato per garantire la sicurezza in una vasta gamma di applicazioni industriali. Questa unità base è espandibile con moduli di ingresso/uscita digitali, offrendo flessibilità e scalabilità per soddisfare diverse esigenze di sicurezza.

Caratteristiche Principali

- 20 ingressi digitali sicuri
- 4 uscite a semiconduttore sicure
- Espandibile con moduli di I/O
- Tensione di alimentazione: 24 V DC
- Temperatura di esercizio: da -20°C a +55°C
- Grado di protezione: IP67

Vantaggi

- **Flessibilità**: Grazie al design modulare, il PNOZ m B0.1 può essere adattato alle specifiche esigenze della tua applicazione.
- **Facilità d'uso**: Programmazione e configurazione semplici tramite il software PNOZmulti Configurator.
- **Affidabilità**: Progettato e realizzato secondo i più alti standard per garantire la massima affidabilità.
- **Convenienza**: Offre una soluzione economica per le tue esigenze di sicurezza.

Dimensioni e Peso

- Altezza: 101,4 mm
- Larghezza: 45 mm
- Profondità: 120 mm

- Peso netto: 220 g

- Peso lordo: 230 g

Applicazioni Tipiche

Il PNOZ m B0.1 è ideale per applicazioni che richiedono un controllo di sicurezza configurabile e modulare, come linee di produzione automatizzate, macchinari industriali complessi e sistemi robotici.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sulla configurazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Pilz o di contattare un rappresentante autorizzato.