

## **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.