

Descrizione del Prodotto

Il modulo di sicurezza PILZ PNOZ s4 (codice prodotto 750104) è progettato per il monitoraggio di pulsanti di arresto di emergenza, ripari mobili e barriere fotoelettriche. Offre una soluzione compatta e multifunzionale per applicazioni di sicurezza industriale.

Caratteristiche Principali

- **Ingressi:** 3 ingressi digitali, configurabili per cablaggio mono o bicanale con o senza rilevamento del cortocircuito tra canali.
- **Uscite di Sicurezza:** 3 contatti normalmente aperti (NO) per il controllo di dispositivi di sicurezza.
- **Uscite Ausiliarie:** 1 contatto normalmente chiuso (NC) per funzioni di segnalazione.
- **Uscita a Semiconduttore:** 1 uscita a transistor da 24V DC per segnalazioni aggiuntive.
- **Tensione di Alimentazione:** 24V DC.
- **Montaggio:** Montaggio su guida DIN per una facile installazione.
- **Connessioni Elettriche:** Morsetti a vite estraibili per un cablaggio semplice e sicuro.
- **Temperatura di Funzionamento:** Da -10°C a +55°C.
- **Grado di Protezione:** IP40.
- **Dimensioni:** 98 mm (altezza) x 22,5 mm (larghezza) x 120 mm (profondità).
- **Categoria di Sicurezza:** Categoria 4 secondo EN ISO 13849-1.

Applicazioni

Il PNOZ s4 è ideale per il monitoraggio di:

- Pulsanti di arresto di emergenza.
- Ripari mobili.
- Barriere fotoelettriche.

Assicura un'elevata affidabilità e conformità alle normative di sicurezza vigenti.

Normative e Conformità

- **Conformità RoHS:** Conforme.
- **Certificazioni:** UL, cUL, TUV, CCC.
- **Standard di Sicurezza:** EN 60204-1, EN 62061, EN 954-1, VDE 0113-1.

Informazioni Aggiuntive

- **Peso Lordo:** 195 grammi.
- **Paese di Origine:** Germania.
- **Codice EAN:** 4046548025675.

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.