

## **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.
- **\*\*Conessioni 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.