### Descrizione del Prodotto

Il PILZ 750102 è un modulo relè di sicurezza della serie PNOZsigma, progettato per il monitoraggio di pulsanti di arresto di emergenza e cancelli di sicurezza. Questo dispositivo garantisce un'elevata affidabilità e conformità alle normative di sicurezza vigenti.

# **Specifiche Tecniche**

- Tensione di Alimentazione: 24V DC

Numero di Ingressi: 2Numero di Uscite: 5

- Uscite di Sicurezza: 3 contatti NO (normalmente aperti)
- Uscite Ausiliarie: 1 contatto NC (normalmente chiuso)
- Uscita di Segnalazione: 1 uscita a transistor 24V DC

- Montaggio: Guida DIN

- Connessione Elettrica: Morsetti a vite

- **Temperatura di Funzionamento:** da -10°C a +55°C

- Grado di Protezione: IP40- Dimensioni: 98 x 17,5 x 120 mm

- Parametri Elettrici dei Contatti: 24V DC / 6A, 240V AC / 6A

- Categoria di Sicurezza: 2

- **Applicazioni:** Arresto di emergenza, cancelli di sicurezza e barriere luminose

## Caratteristiche Principali

- Serie del Produttore: PNOZ s2

- Denominazione Commerciale: PNOZsigma

- **Codice EAN:** 4046548025699

### Certificazioni

- Conformità alle Normative: EN 60947-5-1, EN 60204-1, VDE 0113-1

- Approvazioni: CE, EAC, UL - Canada & US, CCC

### Note

Il modulo PILZ 750102 è ideale per applicazioni che richiedono un monitoraggio affidabile dei dispositivi di sicurezza, garantendo la protezione degli operatori e delle macchine in conformità con gli standard internazionali.