

Descrizione del Prodotto

Il modulo di espansione dei contatti PILZ PNOZ s7.1 (codice prodotto: 750167) è progettato per estendere le funzionalità dei moduli di sicurezza PNOZsigma. Questo dispositivo consente il collegamento in cascata con altri moduli di controllo della sicurezza, offrendo una soluzione compatta ed efficiente per l'espansione dei contatti.

Caratteristiche Principali

- Uscite: 3 contatti normalmente aperti (NO)
- Tensione di alimentazione: 24 V DC
- Larghezza: 17,5 mm
- Tipo di connessione: morsetti a vite estraibili
- Possibilità di collegamento in cascata con altri moduli

Specifiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 24 V DC
- Consumo di potenza: massimo 2 W
- Corrente di ingresso: massimo 20 mA
- Tensione di commutazione massima (AC1): 240 V
- Tensione di commutazione massima (DC1): 24 V
- Corrente di commutazione massima (AC1): 6 A
- Corrente di commutazione massima (DC1): 6 A
- Temperatura di esercizio: da -10°C a +55°C
- Grado di protezione: IP40
- Dimensioni (L x A x P): 17,5 mm x 98 mm x 120 mm

- Peso: 170 g

Certificazioni e Conformità

- CE
- CCC
- cULus Listed
- KOSHA
- TÜV
- EAC (Eurasian)

Applicazioni

Il PNOZ s7.1 è ideale per applicazioni che richiedono l'espansione dei contatti nei sistemi di sicurezza industriali. La sua capacità di collegamento in cascata lo rende particolarmente adatto per sistemi modulari e scalabili.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il manuale del prodotto fornito dal produttore.