Descrizione del Prodotto

Il PILZ 751107 è un modulo di espansione dei contatti della serie PNOZsigma, progettato per aumentare il numero di contatti disponibili in connessione con componenti di controllo di sicurezza. Fornisce 4 contatti normalmente aperti (NO) e 1 contatto normalmente chiuso (NC), con una tensione di alimentazione di 24 V DC. Il modulo è dotato di morsetti a molla estraibili per un'installazione rapida e sicura.

Caratteristiche Principali

- Tensione di alimentazione: 24 V DC

- Configurazione dei contatti: 4 NO, 1 NC

- Corrente nominale dei contatti: 6 A

- Tensione nominale dei contatti AC: 240 V

- Tensione nominale dei contatti DC: 24 V

- Materiale dei contatti: Argento ossido di stagno, oro

- Tipo di montaggio: Guida DIN

- Terminali: Morsetti a molla estraibili

- Larghezza: 17,5 mm

- Altezza: 100 mm

- Profondità: 120 mm

- Temperatura ambiente operativa: da -10°C a +55°C

- Grado di protezione: IP20 (morsetti), IP40 (custodia), IP54 (area di installazione)

Certificazioni e Conformità

- CCC

- CE

- UKCA
- cULus Listed
- KOSHA
- EAC (Eurasian)
- TÜV

Applicazioni

Il modulo di espansione dei contatti PILZ 751107 è ideale per applicazioni che richiedono un aumento del numero di contatti disponibili in sistemi di controllo di sicurezza, garantendo un'installazione compatta ed efficiente su guida DIN.

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore.