#### Descrizione del Prodotto

Il PILZ 750107 è un modulo di espansione dei contatti della serie PNOZsigma, progettato per aumentare il numero di contatti di sicurezza disponibili in un'unità base. Questo modulo offre 4 contatti normalmente aperti (NO) e 1 contatto normalmente chiuso (NC), fornendo una soluzione affidabile per applicazioni di sicurezza industriale.

### **Specifiche Tecniche**

Tensione di Alimentazione: 24 V DC

Consumo di Potenza: 2 W

Configurazione dei Contatti: 4 NO, 1 NC

Corrente Nominale dei Contatti: 6 A

Tensione Nominale dei Contatti: 240 V AC

Tipo di Montaggio: Guida DIN

**Tipo di Terminali:** Morsetti a vite estraibili

**Dimensioni (L x A x P):** 17,5 mm x 98 mm x 120 mm

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

**Grado di Protezione:** IP20 (custodia), IP40 (installazione), IP54 (spazio di installazione)

#### Certificazioni

Il modulo PILZ 750107 è conforme alle seguenti normative e certificazioni:

- EN 60204-1
- EN 62061
- EN ISO 13849-1
- VDE 0113-1
- CE
- cULus Listed
- EAC

- TÜV
- KOSHA
- CCC

## **Applicazioni**

Il PILZ 750107 è ideale per applicazioni che richiedono l'espansione dei contatti di sicurezza in sistemi di controllo industriale, come:

- Porte di sicurezza
- Arresto di emergenza
- Barriere fotoelettriche
- Comandi a due mani

# **Note Aggiuntive**

Il modulo di espansione dei contatti PILZ 750107 è progettato per essere utilizzato in combinazione con unità base compatibili, al fine di garantire un funzionamento sicuro e conforme alle normative vigenti. È importante seguire le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso corretto del dispositivo.