Descrizione del Prodotto

Il PILZ PZE X4V 3/24VDC 4n/o fix (codice prodotto 774583) è un modulo di espansione dei contatti progettato per l'utilizzo con relè di sicurezza. Questo dispositivo consente l'espansione dei contatti in connessione con componenti di controllo orientati alla sicurezza, offrendo un ritardo fisso allo sgancio di 3 secondi.

Caratteristiche Principali

- Ingressi: cablaggio monocanale
- Uscite: 4 contatti normalmente aperti (NA) ritardati
- Tensione di alimentazione: 24 V DC
- Larghezza: 22,5 mm
- Morsetti a vite integrati
- Tempo di ritardo allo sgancio: 3 secondi (fisso)
- Montaggio su guida DIN

Certificazioni e Standard

- Approvazioni: UL/cUL, EC, TÜV, CCC
- Standard: EN 60204-1, EN 62061, EN 954-1, VDE 0113-1

Specifiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 24 V DC
- Tipo di terminale: morsetti a vite
- Numero di contatti di sicurezza ritardati: 4
- Larghezza: 22,5 mm
- Altezza: 87,0 mm

- Profondità: 121,0 mm

- Peso lordo: 237 g

- Peso netto: 206 g

– Temperatura ambiente: da -10 a 55 °C

Applicazioni

Il modulo PZE X4V è ideale per l'espansione dei contatti in sistemi di sicurezza industriale, garantendo un ritardo controllato allo sgancio e migliorando la sicurezza operativa in applicazioni che richiedono un controllo affidabile dei circuiti di sicurezza.