#### **Descrizione del Prodotto**

Il modulo Pilz PZE X4V 2/24VDC 4n/o fix (codice 774582) è un'unità di espansione dei contatti progettata per l'integrazione con componenti di controllo relativi alla sicurezza. Consente l'espansione dei contatti attraverso un cablaggio monocanale, offrendo 4 uscite normalmente aperte (NA) con un tempo di rilascio fisso di 2 secondi. ([plc-city.com](https://www.plc-city.com/shop/it/pilz-relays-safety-relays-pnoz-x-safety-relays/piz-774582-nfs.html?utm source=openai))

## Caratteristiche Principali

- Ingressi: cablaggio monocanale
- Uscite: 4 contatti normalmente aperti (NA)
- Tensione di alimentazione: 24 V DC
- Larghezza: 22,5 mm
- Terminali a vite integrati
- Tempo di rilascio: 2 secondi (fisso)

#### Dati Elettrici

- Tensione di alimentazione: 24 V DC
- Consumo di potenza: 2,5 W

## **Dati Ambientali**

- Temperatura ambiente: da -10 °C a +55 °C
- Umidità relativa: fino al 93% a 40 °C (senza condensa)

#### Dati Meccanici

- Posizione di montaggio: qualsiasi
- Materiale della custodia: ABS UL 94 V0

- Tipo di terminale: a vite
- Sezione del conduttore: da 24 a 10 AWG
- Dimensioni (A x L x P): 87 mm x 22,5 mm x 121 mm
- Peso netto: 205 g

#### Certificazioni

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

# **Applicazioni**

Il modulo PZE X4V 2/24VDC 4n/o fix è ideale per l'espansione dei contatti in sistemi di sicurezza industriali, garantendo un'affidabile gestione dei segnali di sicurezza in combinazione con altri componenti di controllo.

## Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore.