Descrizione del Prodotto

Il PILZ 774585 è un modulo di espansione contatti della serie PNOZ X, progettato per ampliare le funzioni di sicurezza in combinazione con componenti di controllo correlati alla sicurezza. Questo dispositivo offre un'espansione affidabile dei contatti per applicazioni industriali.

Caratteristiche Principali

- Espansione dei contatti per funzioni di sicurezza esistenti.
- Connessione a un'unità base, come un relè di arresto di emergenza.
- Uscite: 4 contatti normalmente aperti (N/O) istantanei.
- Indicatore LED per lo stato dei contatti di sicurezza.
- Connessione per circuito di feedback.
- Funzionamento a canale singolo.
- Montaggio su guida DIN.

Specifiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 24 V DC.
- Consumo di potenza: 2,5 W.
- Corrente nominale: 5 A.
- Tipo di connessione: Terminali a vite.
- Dimensioni: 87 mm (altezza) x 22,5 mm (larghezza) x 121 mm (profondità).
- Temperatura operativa: da -10°C a +55°C.
- Standard e approvazioni: EN60204-1, EN62061, EN954-1, VDE0113-1; CCC, cUL, TUV,
 UL.

Applicazioni

Il modulo di espansione contatti PILZ 774585 è ideale per l'integrazione in sistemi di sicurezza industriali, fornendo un'espansione affidabile dei contatti in combinazione con componenti di controllo correlati alla sicurezza.

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica e il manuale operativo disponibili sul sito del produttore.