

Descrizione del Prodotto

Il PILZ P2HZ X3 (codice 774350) è un relè di sicurezza progettato per il controllo a due mani, conforme al Tipo III C secondo la norma EN 574. Questo dispositivo garantisce la sicurezza operativa monitorando la simultaneità dei pulsanti a due mani.

Caratteristiche Principali

- **Ingressi:** 1 contatto normalmente aperto (N/O) e 1 contatto normalmente chiuso (N/C) per pulsante.
- **Uscite:** 2 contatti di sicurezza N/O e 1 contatto di segnalazione N/C.
- **Tensione di alimentazione:** 24 V DC.
- **Montaggio:** Guida DIN, larghezza 22,5 mm.
- **Connessioni:** Morsetti a vite integrati.
- **Funzione:** Monitoraggio della simultaneità dei pulsanti a due mani.

Specifiche Tecniche

- **Tensione di alimentazione:** 24 V DC.
- **Tipo di tensione di alimentazione:** DC.
- **Numero di uscite di sicurezza:** 2 N/O.
- **Numero di uscite di segnalazione:** 1 N/C.
- **Montaggio:** Guida DIN.
- **Larghezza:** 22,5 mm.
- **Altezza:** 87 mm.
- **Profondità:** 121 mm.
- **Temperatura di esercizio:** da -25°C a +55°C.

- **Connessioni elettriche:** Morsetti a vite.

Certificazioni

- **Conformità UL:** Sì.

- **Conformità TÜV:** Sì.

Applicazioni

Il relè di sicurezza PILZ P2HZ X3 è ideale per applicazioni che richiedono un controllo a due mani, garantendo un elevato livello di sicurezza operativa in conformità con le normative vigenti.

Note

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