Descrizione del Prodotto

Il PILZ 774360 è un relè di sicurezza autonomo progettato per il controllo a due mani. È utilizzato per monitorare la simultaneità dei pulsanti a due mani, garantendo un funzionamento sicuro delle macchine.

Caratteristiche Principali

- **Ingressi:** 1 contatto normalmente aperto (N/O) per pulsante.
- **Uscite: ** 2 contatti normalmente aperti (N/O).
- **Tensione di alimentazione:** 24 V DC.
- **Larghezza:** 22,5 mm.
- **Terminali:** Terminali a vite integrati.
- **Funzione:** Dispositivo di controllo a due mani con monitoraggio della simultaneità dei pulsanti.

Specifiche Tecniche

- **Tensione nominale di alimentazione:** 24 V DC.
- **Tipo di tensione per l'attivazione:** DC.
- **Valutazione degli ingressi:** Doppio canale.
- **Numero di contatti di sicurezza istantanei:** 2.
- **Categoria di arresto:** 0.
- **Corrente massima a DC13 (6 cicli/min):** 2,5 A.
- **Dimensioni:**
- Larghezza: 22,5 mm.
- Altezza: 87 mm.

- Profondità: 121 mm.
- **Peso netto:** 200 g.
- **Temperatura ambiente operativa:** da -25 °C a 55 °C.

Certificazioni

- **Certificazioni:** CE, cULus Listed, EAC (Eurasian), TÜV, CCC.
- **Applicazioni:** Monitoraggio a due mani Tipo III A.
- **Standard:** EN 574 TIPO III A, EN 62061, EN ISO 13849-1, VDE 0113-1.

Applicazioni Tipiche

Il PILZ 774360 è ideale per applicazioni che richiedono un controllo a due mani, come presse e altre macchine industriali, dove è fondamentale garantire la sicurezza dell'operatore attraverso il monitoraggio della simultaneità dei comandi manuali.