

Descrizione del Prodotto

Il PILZ 777301 è un relè di sicurezza della serie PNOZ X2.8P, progettato per monitorare circuiti di arresto di emergenza, cancelli di sicurezza e barriere luminose. Offre un design compatto per un'integrazione semplice nei quadri di controllo e garantisce un'elevata affidabilità in ambienti industriali difficili.

Specifiche Tecniche

- **Tensione di Alimentazione:** 24 V AC/DC
- **Numero di Ingressi:** 4
- **Numero di Uscite:** 4
- **Uscite di Sicurezza:** 3 contatti NO (normalmente aperti)
- **Uscite Ausiliarie:** 1 contatto NC (normalmente chiuso)
- **Montaggio:** Guida DIN
- **Collegamento Elettrico:** Morsetti a vite
- **Temperatura di Lavoro:** da -35°C a +55°C
- **Dimensioni (L x A x P):** 22,5 mm x 94 mm x 121 mm
- **Categoria di Sicurezza:** 4 secondo EN ISO 13849-1
- **Classe di Protezione:** IP40
- **Certificazioni:** CE, UL, TÜV

Applicazioni

- Sistemi di arresto di emergenza in macchinari industriali
- Monitoraggio e protezione di cancelli di sicurezza
- Sistemi di automazione che richiedono operazioni fail-safe
- Applicazioni critiche di sicurezza in processi di produzione, robotica e automazione

Caratteristiche Principali

- Design compatto per una facile integrazione nei quadri di controllo
- Conformità agli standard di sicurezza internazionali, inclusi CE, UL e TÜV
- Contatti NO e NC per un funzionamento flessibile
- Progettato per una lunga durata in ambienti industriali difficili

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare il manuale del

prodotto fornito dal produttore.