Descrizione del Prodotto

Il PILZ 774303 è un relè di sicurezza della serie PNOZ X2, progettato per il monitoraggio di circuiti di arresto di emergenza (E-STOP) e cancelli di sicurezza. Questo dispositivo garantisce un'elevata affidabilità e robustezza, rendendolo ideale per una vasta gamma di applicazioni industriali.

Caratteristiche Principali

- Tensione di alimentazione: 24 V AC/DC.
- Configurazione dei contatti: 2 contatti normalmente aperti (NO).
- Capacità di commutazione: 6 A a 240 V AC o 24 V DC.
- Montaggio su guida DIN da 22,5 mm.
- Terminali a vite integrati.
- Avvio controllato o automatico.
- Monitoraggio di E-STOP e cancelli di sicurezza.
- Protezione IP40.
- Temperatura di esercizio: da -10°C a +55°C.
- Dimensioni: 87 x 22,5 x 121 mm.
- Conformità alle norme EN ISO 13849-1 (Categoria 2, 4) e EN 60204-1.
- Approvazioni: TÜV, UL, cUL, CCC.

Applicazioni

Il relè di sicurezza PILZ 774303 è adatto per applicazioni industriali che richiedono il monitoraggio sicuro di circuiti di arresto di emergenza e cancelli di sicurezza, garantendo la protezione del personale e delle apparecchiature.

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore o presso i distributori autorizzati.