Descrizione del Prodotto

Il PILZ 750134 è un relè di sicurezza della serie PNOZ s4, progettato per monitorare pulsanti di arresto di emergenza, cancelli di sicurezza e dispositivi a barriera luminosa. Questo relè garantisce un'elevata affidabilità e conformità agli standard di sicurezza internazionali.

Caratteristiche Principali

- Tensione di alimentazione: 48-240 V AC/DC
- Configurazione dei contatti: 3 contatti normalmente aperti (N/O), 1 contatto normalmente chiuso (N/C) istantaneo
- Uscita a semiconduttore: 1
- Modalità operative configurabili tramite interruttore rotativo
- Indicatori LED per lo stato operativo
- Terminali di connessione a vite estraibili
- Montaggio su guida DIN

Specifiche Tecniche

- Corrente nominale dei contatti: 6 A
- Tensione nominale dei contatti AC: 240 V
- Tensione nominale dei contatti DC: 24 V
- Materiale dei contatti: Argento Rame Nichel
- Grado di protezione: IP20, IP40, IP54
- Temperatura di esercizio: -10°C a 55°C
- Larghezza del modulo: 22,5 mm

Applicazioni

Il relè di sicurezza PILZ 750134 è ideale per applicazioni industriali, gestione dell'energia, automazione e controllo dei processi, garantendo la sicurezza in sistemi che richiedono il monitoraggio di dispositivi di arresto di emergenza, cancelli di sicurezza e barriere luminose.

Certificazioni e Conformità

- Conformità agli standard: EN 60947-5-1, EN 60204-1, VDE 0113-1

- Approvazioni: CCC, cUL, TÜV, UL

Dimensioni e Peso

- Dimensioni: 98 x 22,5 x 120 mm

- Peso netto: 0,4652 kg

Note Aggiuntive

Il PILZ 750134 offre una configurazione funzionale uniforme che facilità l'ingegneria e l'installazione, rendendolo una soluzione efficiente per garantire la sicurezza in ambienti industriali.