Descrizione del Prodotto

Il PILZ 774314 è un relè di sicurezza autonomo della serie PNOZ X3, progettato per monitorare funzioni di sicurezza come arresti di emergenza e interruttori di sicurezza. Supporta il cablaggio a uno o due canali con rilevamento dei cortocircuiti e offre uscite di sicurezza affidabili.

Specifiche Tecniche

Tensione di Alimentazione: 110 V AC / 24 V DC

Configurazione dei Contatti: 3 NO (normalmente aperti), 1 NC (normalmente chiuso), 1

uscita a semiconduttore

Corrente Nominale dei Contatti: 8 A

Montaggio: Guida DIN da 35 mm

Terminali: Morsetti a vite

Materiale dei Contatti: Lega di ossido di stagno e argento con rivestimento in oro

Grado di Protezione: IP20 (custodia), IP40 (frontale), IP54 (pannello frontale)

Dimensioni (H x L x P): 87 mm x 45 mm x 121 mm

Temperatura di Funzionamento: da -20°C a +55°C

Caratteristiche Principali

- Monitoraggio di arresti di emergenza e interruttori di sicurezza
- Cablaggio a uno o due canali con rilevamento dei cortocircuiti
- Uscite di sicurezza: 3 contatti NO, 1 contatto NC, 1 uscita a semiconduttore
- Indicazione dello stato tramite LED
- Conforme agli standard EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61326-3-1

Certificazioni

- CCC
- UKCA
- cULus Listed
- KOSHA
- EAC (Eurasian)
- TÜV

Applicazioni Tipiche

- Pulsanti di arresto di emergenza
- Interruttori di sicurezza per porte
- Barriere fotoelettriche
- Pulsanti di reset

Note

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