Descrizione del Prodotto

Il PILZ 777302 è un modulo relè di sicurezza della serie PNOZ X2.8P, progettato per monitorare funzioni di sicurezza come arresto di emergenza, ripari mobili e barriere fotoelettriche. Questo dispositivo garantisce un'elevata affidabilità e conformità agli standard di sicurezza.

Specifiche Tecniche

Alimentazione: 24-240 V AC/DC

Numero di ingressi: 4

Numero di uscite: 4

Uscite di sicurezza: 3 contatti normalmente aperti (NO)

Uscite ausiliarie: 1 contatto normalmente chiuso (NC)

Montaggio: Guida DIN

Connessione elettrica: Morsetti a vite

Categoria di sicurezza: 4

Temperatura di esercizio: -35°C a +55°C

Grado di protezione: IP40

Dimensioni: 94 x 22,5 x 121 mm

Parametri elettrici dei contatti: 24 V DC / 6 A, 240 V AC / 6 A

Applicazioni

Il PILZ 777302 è ideale per il monitoraggio di pulsanti di arresto di emergenza, ripari mobili e barriere fotoelettriche, garantendo un'elevata sicurezza in applicazioni industriali.

Certificazioni

Il prodotto è conforme agli standard EN 60204-1, EN 60947-5-1, VDE 0113-1 e possiede le

certificazioni CCC, cUL, TÜV, UL.

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni sull'installazione, consultare il manuale d'uso fornito dal produttore.