Descrizione del Prodotto

Il PILZ 777502 è un modulo relè di sicurezza della serie PNOZ X, progettato per il monitoraggio di funzioni di sicurezza come arresto di emergenza, cancelli di sicurezza e barriere luminose. Supporta configurazioni di cablaggio mono e bicanale, con o senza rilevamento di cortocircuiti tra i contatti.

Specifiche Tecniche

Numero di ingressi: 6Numero di uscite: 4

- Uscite di sicurezza: 2 NO ritardati, 2 NO

- Ritardo di azionamento del contatto: Selezionabile tra 0,1 s e 3 s

- Tensione di alimentazione: 24 V DC

- Consumo di potenza: 4,5 W

- Parametri elettrici dei contatti: 24 V DC / 8 A, 240 V AC / 8 A

- Montaggio: Guida DIN

- Collegamento elettrico: Morsetti a vite estraibili

- **Dimensioni (LxAxP):** 45 x 94 x 121 mm

- **Peso netto:** 360 g

- Temperatura di lavoro: -10°C...55°C

Classe di protezione: IP40Categoria di sicurezza: 3, 4

- Standard di conformità: EN 60204-1, EN 62061, EN ISO 13849-1, VDE 0113-1

- Certificazioni: CE, cULus Listed, EAC, TÜV, CCC

Applicazioni

Il modulo è adatto per il monitoraggio di arresti di emergenza, cancelli di sicurezza e barriere luminose, garantendo un'elevata affidabilità e robustezza nelle applicazioni di sicurezza industriale.

Note Aggiuntive

Il PILZ 777502 offre un'installazione rapida grazie ai terminali a vite estraibili e supporta un'ampia gamma di funzioni di sicurezza con un ingombro ridotto. È conforme agli standard internazionali di sicurezza e dispone di certificazioni che ne attestano la qualità e l'affidabilità.