Descrizione del Prodotto

Il PILZ 777305, noto anche come PNOZ X2.7P, è un modulo relè di sicurezza progettato per monitorare dispositivi di arresto di emergenza, barriere fotoelettriche e interruttori di sicurezza. Questo dispositivo garantisce un elevato livello di sicurezza e affidabilità nelle applicazioni industriali.

Specifiche Tecniche

Alimentazione: 24 V AC/DC

Consumo di Potenza: 2 W (DC), 3,5 VA (AC)

Ingressi: 2 canali con o senza rilevamento del cortocircuito tra canali

Uscite di Sicurezza: 3 contatti NO

Uscite Ausiliarie: 1 contatto NC

Categoria di Sicurezza: 4 secondo EN 954-1

Montaggio: su guida DIN

Connessioni Elettriche: morsetti a vite

Temperatura di Funzionamento: da -35°C a +55°C

Grado di Protezione: IP40

Dimensioni: 94 x 22,5 x 121 mm

Peso Netto: 0,4194 lbs (circa 190 g)

Applicazioni

Il PNOZ X2.7P è ideale per il monitoraggio di:

- Pulsanti di arresto di emergenza
- Barriere fotoelettriche
- Interruttori di sicurezza su porte

Certificazioni

Il dispositivo è conforme agli standard EN 60204-1, EN 62061, EN 954-1 e VDE 0113-1, e possiede le seguenti approvazioni:

- CCC
- cUL
- TÜV
- UL

Note

Per garantire un'installazione e un funzionamento corretti, si raccomanda di consultare il manuale operativo fornito dal produttore.