Descrizione del Prodotto

Il PILZ 777303 è un modulo relè di sicurezza progettato per applicazioni come arresto d'emergenza, cancelli di sicurezza e barriere luminose. Appartiene alla serie PNOZ X2P e offre un'elevata affidabilità nelle funzioni di sicurezza industriale.

Specifiche Tecniche

Numero di ingressi: 4Numero di uscite: 2

- **Uscite di sicurezza:** 2 contatti normalmente aperti (NO)

- Categoria di sicurezza: 4

- Proprietà d'ingresso: 2 canali con rilevazione dei cortocircuiti tra canali

- Temperatura di lavoro: da -10°C a +55°C

Classe di protezione: IP40Dimensioni: 94 x 22,5 x 121 mm

- Collegamento elettrico: morsetti a vite

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

Alimentazione

Il modulo supporta una tensione di alimentazione di 24V AC o 24V DC.

Applicazioni

Il PILZ 777303 è ideale per il controllo di funzioni di sicurezza come arresto d'emergenza, monitoraggio di cancelli di sicurezza e barriere luminose.

Certificazioni

Il prodotto è conforme agli standard di sicurezza e dispone di certificazioni pertinenti.

Codice EAN

4046548009873

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale del produttore o i distributori autorizzati.