Descrizione del Prodotto

Il modulo di sicurezza PILZ PNOZ e1p (codice prodotto 774130) è progettato per il monitoraggio di funzioni di sicurezza come l'arresto di emergenza, ripari mobili e barriere fotoelettriche. Supporta il cablaggio mono e bicanale, con o senza rilevamento del cortocircuito tra canali, e offre uscite di sicurezza a semiconduttore.

Caratteristiche Principali

- Numero di ingressi digitali: 2

- Numero di uscite: 5

- Uscite di sicurezza: 2 transistor

- Uscite ausiliarie: 2 impulsi di test, 1 transistor

- Alimentazione: 24 VDC

- Categoria di sicurezza: 4

- Montaggio: su guida DIN

- Connessione elettrica: morsetti a vite

- Temperatura di lavoro: -10...55°C

- Grado di protezione: IP40

- Dimensioni: 94 x 22,5 x 121 mm

Applicazioni

Il modulo è adatto per il monitoraggio di arresti di emergenza, ripari mobili e dispositivi fotoelettrici di sicurezza.

Certificazioni

- CE

- cULus Listed

- TÜV
- CCC

Normative di Riferimento

- EN 60947-5-1
- EN 60204-1
- EN 62061
- EN ISO 13849-1

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale del produttore.