Descrizione del Prodotto

Il PILZ PNOZ e3.1p (codice 774139) è un modulo relè di sicurezza progettato per il monitoraggio di dispositivi di sicurezza come arresti di emergenza, cancelli di sicurezza e barriere fotoelettriche. Questo dispositivo autonomo offre un cablaggio a due canali con o senza rilevamento dei cortocircuiti, garantendo un'elevata affidabilità e sicurezza nelle applicazioni industriali.

Caratteristiche Principali

- **Ingressi:** 2 canali con rilevamento dei cortocircuiti tra canali.
- **Uscite di Sicurezza:** 2 uscite transistor.
- **Uscite Ausiliarie: ** 2 uscite a impulsi di test, 1 uscita transistor.
- **Tensione di Alimentazione: ** 24 V DC.
- **Montaggio:** Su guida DIN.
- **Collegamento Elettrico:** Morsetti a vite.
- **Temperatura di Lavoro:** Da -10°C a +55°C.
- **Dimensioni:** 94 mm (altezza) x 22,5 mm (larghezza) x 121 mm (profondità).
- **Categoria di Sicurezza:** 4.
- **Classe di Protezione:** IP40.
- **Certificazioni:** Approvato secondo UL e BG BIA.

Applicazioni

Il PNOZ e3.1p è ideale per il monitoraggio di:

- Circuiti di arresto di emergenza.
- Cancelli di sicurezza.
- Barriere fotoelettriche.

Note

Questo prodotto è in fase di dismissione. Si consiglia di verificare la disponibilità e considerare eventuali alternative per nuove installazioni.