Descrizione del Prodotto

Il PILZ 774133 è un modulo relè di sicurezza autonomo progettato per il monitoraggio di funzioni di sicurezza come l'arresto di emergenza, cancelli di sicurezza e barriere luminose. Appartiene alla serie PNOZ e1.1p e offre un'elevata affidabilità grazie alla tecnologia a semiconduttore.

Specifiche Tecniche

- Tensione di Alimentazione: 24 V DC

Numero di Ingressi: 2Numero di Uscite: 5

- Uscite di Sicurezza: 2 uscite a transistor

- Uscite Ausiliarie: 2 uscite a impulsi di test, 1 uscita a transistor

- Montaggio: Guida DIN

- Connessione Elettrica: Morsetti a vite

- **Temperatura di Lavoro:** da -10°C a +55°C

- Classe di Protezione: IP40

- **Dimensioni:** 94 mm (altezza) x 22,5 mm (larghezza) x 121 mm (profondità)

- Categoria di Sicurezza: 4 secondo EN 954-1

- Parametri Elettrici dei Contatti: 24 V DC / 2 A

Caratteristiche Principali

- **Configurazione degli Ingressi:** Cablaggio a 1 o 2 canali con o senza rilevamento dei cortocircuiti tra canali
- Modalità di Avvio: Avvio automatico o monitorato
- Applicazioni: Monitoraggio di arresto di emergenza, cancelli di sicurezza e barriere luminose
- **Funzionalità Logiche:** Supporta ingressi AND e OR per una maggiore flessibilità nelle applicazioni di sicurezza

Certificazioni

- **Certificazioni:** CE, cULus, EAC, TÜV

Codice EAN

4046548011968

Note Aggiuntive

Il modulo PILZ 774133 è progettato per garantire un'elevata disponibilità grazie a diagnostiche avanzate e una lunga durata operativa, anche in applicazioni con cicli frequenti. La tecnologia a semiconduttore assicura operazioni di commutazione sicure anche con carichi minimi.