

## 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:** 2
- **Numero 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.