

Ecco la scheda tecnica del prodotto PILZ 774530:

Descrizione

Il PILZ 774530 è un relè di sicurezza autonomo progettato per il monitoraggio di circuiti di sicurezza, come arresti di emergenza e cancelli di sicurezza. Supporta cablaggi a 1 o 2 canali, con o senza rilevamento di cortocircuiti tra i contatti.

Ingressi

- Cablaggio a 1 o 2 canali con o senza rilevamento di cortocircuiti tra i contatti.

Uscite

- 3 contatti normalmente aperti (N/O)
- 1 contatto normalmente chiuso (N/C)
- 2 contatti N/O ritardati

Alimentazione

- Tensione di alimentazione: 24 V DC

Funzioni

- Monitoraggio di arresti di emergenza
- Monitoraggio di cancelli di sicurezza
- 2 contatti di ritardo all'eccitazione con tempi di rilascio regolabili in 12 fasi da 0 a 30 secondi

Caratteristiche fisiche

- Larghezza: 90 mm
- Altezza: 87 mm
- Profondità: 121 mm

Connessioni

- Morsetti a vite integrati

Certificazioni

- CE
- cULus Listed
- EAC (Eurasian)
- TÜV
- CCC

Standard

- EN 60204-1
- EN 62061
- EN ISO 13849-1
- VDE 0113-1

Applicazioni

- Presse meccaniche
- Presse idrauliche
- Circuiti di sicurezza generali
- Pulsanti di arresto di emergenza
- Cancelli di sicurezza

Note

Il relè di sicurezza PILZ 774530 è progettato per il montaggio su guida DIN e deve essere

installato in un quadro elettrico con un grado di protezione minimo IP54.