Descrizione del Prodotto

Il PNOZ X13 è un relè di sicurezza standalone progettato per il monitoraggio di circuiti di emergenza e protezione, come pulsanti di arresto di emergenza e interruttori di sicurezza per porte. Supporta configurazioni a 1 o 2 canali con o senza rilevamento di cortocircuiti tra i contatti.

Specifiche Tecniche

Numero di modello: 774549

Tensione di alimentazione: 24 V DC

Consumo di potenza: 4,5 W

Ingressi: Configurazione a 1 o 2 canali con o senza rilevamento di cortocircuiti

Uscite: 5 contatti normalmente aperti (N/O), 1 contatto normalmente chiuso (N/C)

Categoria di arresto: 0

Corrente massima su DC13 (6 cicli/min): 7,0 A

Corrente massima su AC15: 5,0 A

Tipo di terminali: Terminali a vite integrati

Montaggio: Su guida DIN

Dimensioni (L x A x P): 45 mm x 87 mm x 121 mm

Peso netto: 345 g

Temperatura ambiente operativa: da -10 °C a +55 °C

Certificazioni e Conformità

Il PNOZ X13 è conforme agli standard EN 60204-1, EN 62061, EN 954-1 e VDE 0113-1. Ha ottenuto le approvazioni CE, cULus Listed, TÜV e CCC.

Applicazioni Tipiche

Questo relè di sicurezza è ideale per il monitoraggio di pulsanti di arresto di emergenza, interruttori di sicurezza per porte e finecorsa, garantendo un elevato livello di sicurezza nelle applicazioni industriali.

Note Aggiuntive

Il PNOZ X13 offre una soluzione affidabile per il controllo di funzioni di sicurezza critiche, assicurando la protezione di persone e macchinari in ambienti industriali.