### **Descrizione del Prodotto**

Il PILZ 777602 è un modulo relè di sicurezza della serie PNOZ XV1P, progettato per il monitoraggio di funzioni di sicurezza come arresto di emergenza, cancelli di sicurezza e barriere fotoelettriche. Supporta cablaggio mono e bicanale con o senza rilevamento dei cortocircuiti tra canali.

**Specifiche Tecniche** 

Alimentazione: 24 V DC

Numero di ingressi: 5

Numero di uscite: 3

Uscite di sicurezza: 2 contatti NO istantanei, 1 contatto NO ritardato

Ritardo di azionamento del contatto: 1...30 s

Categoria di sicurezza: 3, 4 secondo EN 954-1

PL EN ISO 13849-1 contatti istantanei: e

PL EN ISO 13849-1 contatti ritardati (<30s): d

SIL CL IEC 62061 contatti istantanei: 3

SIL CL IEC 62061 contatti ritardati (<30s): 3

Standard di prodotto: EN 60947-5-1

Temperatura di lavoro: -10...55°C

Classe di protezione: IP40

**Dimensioni:** 94 x 22,5 x 121 mm

Peso netto: 228 g

**Applicazioni** 

Il modulo è adatto per il monitoraggio di interruttori di posizione, circuiti di arresto di emergenza, valvole, barriere optoelettriche, interruttori magnetici e interruttori di prossimità.

## Certificazioni

Il prodotto è conforme agli standard UL/cUL, EC, TÜV e CCC.

# Collegamenti Elettrici

Il modulo utilizza morsetti a vite plug-in per il collegamento elettrico.

# Montaggio

Progettato per il montaggio su guida DIN.

## Note

Per ulteriori dettagli e informazioni sull'installazione, consultare il manuale del prodotto fornito dal produttore.