#### Descrizione del Prodotto

Il Sentry SSR10 è un relè di sicurezza progettato per il monitoraggio di dispositivi di sicurezza con contatti, sia a 1 che a 2 canali, e dispositivi con uscite OSSD. Supporta la selezione della funzione di reset, automatica o manuale, tramite un interruttore frontale.

#### Caratteristiche Tecniche

Tensione di alimentazione: 24 V DCUscite di sicurezza: 3 NO + 1 NC

- Funzione di reset: Selezionabile tra manuale e automatico

- Grado di protezione: IP20

- Montaggio: Su guida DIN TH35-15 o TH35-7.5 secondo IEC 60715

- Temperatura di funzionamento: da -25°C a +65°C

- Peso netto: 0,207 kg

#### **Dimensioni**

Larghezza: 22,5 mmAltezza: 120 mmProfondità: 120 mm

### Certificazioni

- Performance Level: Fino a e secondo EN ISO 13849-1

- SIL: Fino a 3 secondo IEC 61508

- Conformità a ISO 13849

## **Applicazioni**

Il Sentry SSR10 è adatto per il monitoraggio di interruttori di posizione, circuiti di arresto di emergenza, valvole, dispositivi di protezione optoelettronici, interruttori magnetici e interruttori di prossimità.

# **Note Aggiuntive**

Il relè offre una funzione di reset selezionabile tra manuale e automatico tramite un interruttore frontale, consentendo una configurazione flessibile in base alle esigenze specifiche dell'applicazione.