#### Descrizione del Prodotto

Il Sentry BSR10 è un relè di sicurezza ed espansione con uscite a relè 3NO+1NC, alimentazione a 24 VDC e terminali a vite. È progettato per il monitoraggio di dispositivi di sicurezza, come pulsanti di arresto di emergenza, direttamente nel circuito di alimentazione del relè. È adatto anche come relè di espansione per un relè di sicurezza o PLC di sicurezza, al fine di aumentare il numero di uscite sicure.

# **Caratteristiche Tecniche**

- Tensione di alimentazione: 24 VDC
- Configurazione dei contatti: 3 contatti normalmente aperti (NO) e 1 contatto normalmente chiuso (NC)
- Corrente nominale dei contatti: 5 A
- Tipo di montaggio: Guida DIN
- Terminali: A vite
- Grado di protezione: IP20
- Dimensioni: 120 mm (altezza) x 22,5 mm (larghezza) x 120 mm (profondità)
- Peso netto: 0,19 kg

## **Applicazioni**

Il Sentry BSR10 è ideale per il monitoraggio di dispositivi di sicurezza come pulsanti di arresto di emergenza e può essere utilizzato come relè di espansione per aumentare il numero di uscite sicure in sistemi di sicurezza esistenti.

### Certificazioni

- CE
- UL

# Informazioni Aggiuntive

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si prega di consultare il catalogo generale ABB o contattare il supporto tecnico ABB.