## Descrizione del prodotto

Il relè industriale Finder 60.13.8.230.0000 è un dispositivo progettato per applicazioni industriali, caratterizzato da tre contatti con una capacità di 10 A ciascuno. È alimentato a 230 V AC (50/60 Hz) e utilizza contatti in AgNi. Il relè è dotato di un indicatore LED e richiede l'utilizzo dello zoccolo S.90 per l'installazione.

## Caratteristiche tecniche

- Tipo di tensione per l'azionamento: AC
- Azionamento, polarità: non polarizzato
- Tipo di contatto di commutazione: contatto singolo
- Comportamento di commutazione dell'azionamento: monostabile
- Esecuzione del collegamento elettrico: raccordo a innesto
- Tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 50/60 Hz: 230 V
- Profondità: 36,4 mm
- Altezza: 54,2 mm
- Larghezza: 32,5 mm
- Corrente nominale: 10 A
- Numero di contatti invertitori: 3
- Categoria di protezione: RT I
- Indicatore LED: sì
- Accessori: Zoccolo S.90

## **Applicazioni**

Il relè Finder 60.13.8.230.0000 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un dispositivo affidabile per la commutazione di carichi fino a 10 A. Grazie alla sua

configurazione a tre contatti e all'alimentazione a 230 V AC, è adatto per l'automazione industriale e altre applicazioni che necessitano di un controllo preciso dei circuiti elettrici.

## Note

Per l'installazione è necessario utilizzare lo zoccolo S.90. Assicurarsi che l'installazione e l'utilizzo del relè siano conformi alle normative vigenti e alle specifiche tecniche fornite dal produttore.