Descrizione del Prodotto

Il relè di sovraccarico termico Siemens 3RU21160KB0 è progettato per la protezione dei motori contro il surriscaldamento causato da sovraccarichi o mancanza di fase. Appartiene alla serie SIRIUS 3RU2 e offre una protezione affidabile per applicazioni industriali.

Caratteristiche Principali

- Campo di regolazione della corrente: 0,90...1,25 A

- Classe di intervento: 10

- Tipo di montaggio: su contattore

- Circuito principale: morsetti a vite

- Circuito ausiliario: morsetti a vite

- Reset: manuale e automatico

- Protezione da sovraccarico e mancanza di fase

- Indicatore di posizione

- Funzione di test

- Pulsante di arresto

- Dimensioni: 76 mm (altezza) x 45 mm (larghezza) x 70 mm (profondità)

- Peso netto: 0,15 kg

- Grado di protezione: IP20

- Temperatura di esercizio: da -40 a 60 °C

- Tensione nominale di esercizio: fino a 690 V

- Contatti ausiliari: 1 NO + 1 NC

- Corrente nominale dei contatti ausiliari (AC-15):

- 24 V: 3 A

- 110 V: 3 A

- 120 V: 3 A

- 125 V: 3 A

- 230 V: 2 A

- 400 V: 1 A

- Corrente nominale dei contatti ausiliari (DC-13):

- 24 V: 2 A

- 60 V: 0,3 A

- 110 V: 0,22 A

- 125 V: 0,22 A

- 220 V: 0,11 A

- Conformità alle normative: IEC, UL/CSA, ATEX, IEC Ex

- Codice EAN: 4011209781580

- Codice UPC: 662643920048

- Codice doganale: 85364900

- Paese di origine: Germania

Applicazioni

Il relè di sovraccarico termico Siemens 3RU21160KB0 è ideale per la protezione di motori in applicazioni industriali, garantendo un funzionamento sicuro e affidabile contro sovraccarichi e mancanza di fase.

Note

| Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens. |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |