Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3RU21261GB0 è un relè termico di sovraccarico progettato per la protezione dei motori. Offre una protezione affidabile contro il surriscaldamento causato da sovraccarichi o mancanza di fase, garantendo un funzionamento sicuro ed efficiente dei motori elettrici.

Caratteristiche Principali

- Intervallo di corrente regolabile: 4,5...6,3 A
- Classe di intervento: 10
- Montaggio su contattore di grandezza costruttiva S0
- Circuito principale: morsetti a vite
- Circuito ausiliario: morsetti a vite
- Reset manuale e automatico
- Protezione contro il sovraccarico e la mancanza di fase
- Indicatore di posizione dell'interruttore
- Funzione di test e pulsante di arresto
- Compatibile con i contattori della serie 3RT202
- Temperatura operativa: da -40°C a +70°C
- Grado di protezione: IP20
- Dimensioni: 85 mm (H) x 45 mm (L) x 85 mm (P)
- Peso netto: 0,185 kg
- Conformità alle normative internazionali: IEC, UL/CSA, ATEX, IEC Ex
- Codice EAN: 4011209780897
- Codice doganale: 85364900
- Paese di origine: Germania
- Conformità alla direttiva RoHS dal 01.10.2009
- Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE)
- Informazioni REACH Art. 33: contiene piombo (CAS-Nr. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% (p/p)

Applicazioni

Il relè termico di sovraccarico SIEMENS 3RU21261GB0 è ideale per la protezione di motori trifase e monofase in applicazioni industriali, garantendo una protezione efficace contro sovraccarichi e mancanza di fase. È particolarmente adatto per l'uso con i contattori della serie 3RT202, offrendo una soluzione compatta e affidabile per la protezione dei motori.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o di contattare un rappresentante autorizzato.