Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3RB20561FW2 è un relè elettronico di sovraccarico progettato per la protezione dei motori. Appartiene alla serie SIRIUS 3RB2 e offre una protezione affidabile contro sovraccarichi nel range di corrente da 50 a 200 A. È adatto per il montaggio su contattore o per installazione autonoma.

Caratteristiche Principali

- **Intervallo di Corrente Regolabile**: 50...200 A
- **Classe di Intervento**: 10E
- **Tipo di Montaggio**: Montaggio su contattore o installazione autonoma
- **Circuito Principale**: Trasformatore a foro passante
- **Circuito Ausiliario**: Morsetti a vite
- **Funzione di Reset**: Manuale e automatico

Specifiche Tecniche

- **Tensione di Impiego Nominale**: Fino a 1.000 V
- **Frequenza di Impiego**: 50...60 Hz
- **Numero di Poli per Circuito Principale**: 3
- **Numero di Contatti Ausiliari**: 1 NO + 1 NC
- **Temperatura Ambiente di Esercizio**: -25...+60 °C
- **Umidità Relativa Durante l'Esercizio**: 10...95%
- **Altitudine di Installazione Massima**: 2.000 m s.l.m.

Conformità e Certificazioni

- **Conformità RoHS**: Sì, dal 01/07/2006

- **Obbligo di Ritiro WEEE (2012/19/UE)**: Sì
- **Informazioni REACH**: Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% p/p. Si presume che queste sostanze non rappresentino un rischio se il prodotto viene utilizzato come previsto.

Dimensioni e Peso

- **Peso Netto**: 0,72 kg
- **Dimensioni Imballo**: 5,472 x 5,748 x 6,89 pollici

Informazioni Aggiuntive

- **Codice EAN**: 4011209638297
- **Codice Prodotto Siemens**: 3RB20561FW2
- **Paese di Origine**: Germania

Applicazioni Tipiche

Il relè di sovraccarico SIEMENS 3RB20561FW2 è ideale per la protezione di motori trifase in applicazioni industriali, garantendo un funzionamento sicuro e affidabile grazie alle sue caratteristiche avanzate e alla conformità alle normative internazionali.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Siemens.