## **Descrizione del Prodotto**

Il SIEMENS 3RB30262SB0 è un relè di sovraccarico elettronico progettato per la protezione dei motori. Appartiene alla serie SIRIUS e offre una protezione affidabile contro sovraccarichi, asimmetrie di fase e mancanza di fase.

# Caratteristiche Principali

- Intervallo di corrente regolabile: 3...12 A
- Classe di intervento: 20E
- Montaggio su contattore
- Circuito principale: connessione a vite
- Circuito ausiliario: connessione a vite
- Reset manuale e automatico

#### Dati Tecnici

- Tensione di isolamento: 690 V
- Tensione di tenuta a impulso: 6 kV
- Resistenza agli urti: 15g / 11 ms
- Resistenza alle vibrazioni: 1-6 Hz, 15 mm; 6-500 Hz, 20 m/s<sup>2</sup>; 10 cicli
- Corrente termica: 12 A
- Potenza dissipata: 0,1 W

## Dimensioni e Montaggio

- Altezza: 87 mm
- Larghezza: 45 mm
- Profondità: 84 mm

- Posizione di montaggio: qualsiasi
- Tipo di fissaggio: montaggio su contattore

#### Connessioni

- Circuito principale: connessione a vite
- Circuito ausiliario: connessione a vite

### Funzioni di Protezione

- Protezione da sovraccarico
- Protezione dalla mancanza di fase
- Protezione da squilibrio di fase

## Certificazioni e Conformità

- Conformità alla direttiva ATEX 2014/34/UE: Ex II (2) G [Ex e] [Ex d] [Ex px]; Ex II (2) D [Ex t] [Ex p]
- Conformità RoHS: dal 01/10/2009
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

## **Informazioni Aggiuntive**

- Peso netto: 0,542 lb
- Paese di origine: Repubblica Ceca
- EAN: 4011209749191

#### Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un distributore autorizzato.