

Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3RB30161NB0 è un relè di sovraccarico elettronico progettato per proteggere i motori elettrici da sovraccarichi e surriscaldamenti. Questo dispositivo offre una protezione affidabile e precisa, garantendo un funzionamento sicuro e prolungando la durata dei motori.

Caratteristiche Principali

- Protezione elettronica contro sovraccarichi
- Regolazione della corrente da 1,6 A a 16 A
- Compatibilità con contattori Siemens
- Indicazione di stato tramite LED
- Montaggio su guida DIN

Specifiche Tecniche

- Corrente nominale: 1,6 - 16 A
- Tensione di funzionamento: 24 V AC/DC
- Classe di protezione: IP20
- Temperatura di funzionamento: -25°C a +60°C
- Dimensioni (LxAxP): 45 mm x 90 mm x 75 mm

Applicazioni

Il relè di sovraccarico SIEMENS 3RB30161NB0 è ideale per l'utilizzo in sistemi industriali e commerciali dove è necessaria una protezione affidabile dei motori elettrici. È particolarmente adatto per applicazioni in cui è richiesta una regolazione precisa della corrente e una facile integrazione con altri componenti Siemens.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare il manuale

del prodotto fornito da Siemens o di contattare un rappresentante autorizzato.