Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3RA61202BB33 è un avviatore diretto compatto della serie SIRIUS, progettato per l'avviamento diretto di motori trifase. Supporta una tensione di alimentazione di 24 V AC/DC a 50...60 Hz e una tensione nominale fino a 690 V. La corrente operativa nominale è regolabile tra 0,32 e 1,25 A. Il dispositivo offre un grado di protezione IP20 e presenta un collegamento al circuito principale tramite connettori plug-in senza morsetti, mentre il circuito ausiliario utilizza morsetti a molla.

Specifiche Tecniche

Tipo di avviamento motore: Avviamento diretto

Tensione nominale di comando Us: 24 V AC/DC

Frequenza operativa: 50...60 Hz

Corrente operativa nominale Ie: 1,25 A

Intervallo di regolazione del relè termico (sovraccarico): 0,32...1,25 A

Potenza di esercizio nominale in AC-3, 400 V: 0,37 kW

Numero di contatti ausiliari NO: 1

Numero di contatti ausiliari NC: 1

Tipo di connessione al circuito principale: Plug-in, senza morsetti

Tipo di connessione al circuito ausiliario: Morsetti a molla

Grado di protezione (IP): IP20

Temperatura ambiente operativa: -20°C...+60°C

Dimensioni (L x A x P): 45 mm x 191 mm x 165 mm

Caratteristiche Aggiuntive

- Classe di intervento regolabile

- Protezione da sovraccarico a compensazione termica: No
- Reset esterno possibile: Sì
- Montaggio su guida DIN: Sì
- Adatto per arresto di emergenza: No
- Numero di spie luminose: 2

Conformità e Certificazioni

- Conformità alla direttiva RoHS: Sì, dal 01/05/2012
- Obbligo di ritiro secondo WEEE (2012/19/UE): Sì
- Informazioni REACH Art. 33: Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% p/p

Informazioni Logistiche

- Peso netto: 1,42 kg
- Dimensioni dell'imballo: 7,146 x 8,996 x 2,343 pollici
- Paese di origine: Germania
- Codice EAN: 4011209713727
- Codice commodity: 85364110

Per ulteriori dettagli, si prega di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Siemens.