

Descrizione del Prodotto

Il Siemens SIRIUS 3RW50566AB14 è un avviatore statico progettato per l'avvio e l'arresto graduale di motori asincroni trifase, riducendo le sollecitazioni meccaniche ed elettriche durante il processo. Questo modello include un'uscita analogica per il monitoraggio e il controllo avanzato.

Caratteristiche Principali

- Tensione operativa: 200-480 V AC
- Corrente nominale: 171 A a 40°C, 153 A a 50°C, 141 A a 60°C
- Potenza motore: 45 kW a 230 V, 90 kW a 400 V
- Tensione di comando: 110-250 V AC
- Modalità di avviamento: Rampe di accelerazione e decelerazione regolabili
- Protezione integrata: Relè di sovraccarico elettronico/termico
- Contatti ausiliari: 2 NO + 1 NC
- Grado di protezione: IP00/IP20
- Temperatura operativa: da -25°C a +60°C
- Dimensioni: 198 mm (H) x 120 mm (L) x 249 mm (P)

Certificazioni

- CE
- CCC
- CSA
- EAC
- EX ATEX

- IECEx
- REACH Articolo 33
- UL Listed
- WEEE 2012/19/EU

Applicazioni

Ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso dell'avviamento e dell'arresto dei motori asincroni trifase, riducendo l'usura meccanica e migliorando l'efficienza energetica.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.