

Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3RW40241BB14 è un avviatore statico (softstarter) della serie SIRIUS 3RW40, progettato per l'avviamento e l'arresto graduale di motori asincroni trifase, riducendo le sollecitazioni meccaniche ed elettriche durante queste fasi.

Caratteristiche Tecniche

- **Corrente nominale di esercizio (Ie) a 40°C:** 12,5 A
- **Potenza nominale del motore a 400 V:** 5,5 kW
- **Potenza nominale del motore a 230 V:** 3 kW
- **Tensione di esercizio nominale (Ue):** 200-480 V AC
- **Tensione di comando (Us):** 110-230 V AC/DC
- **Temperatura ambiente nominale senza derating:** 40°C
- **Grado di protezione:** IP20
- **Funzione:** Una direzione di rotazione
- **Protezione integrata contro il sovraccarico del motore:** Sì

Dimensioni e Peso

- **Dimensioni (L x P x A):** 57 mm x 156 mm x 181 mm
- **Peso:** 0,7 kg

Connessioni

- **Tipo di connessione:** Morsetti a vite

Applicazioni

Ideale per applicazioni standard che richiedono un avviamento e un arresto graduale di motori asincroni trifase, contribuendo a ridurre i picchi di corrente e le sollecitazioni meccaniche.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore o presso i distributori autorizzati.