Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3RW40282BB04 è un avviatore statico (soft starter) della serie SIRIUS, progettato per avviare motori trifase in modo graduale, riducendo le sollecitazioni meccaniche e le correnti di spunto durante l'avviamento. Questo modello è adatto per motori fino a 18,5 kW a 400 V e presenta morsetti a molla per una connessione sicura e affidabile.

Caratteristiche Tecniche

• Corrente nominale (Ie): 38 A

• Potenza nominale del motore: 18,5 kW a 400 V

• Tensione di esercizio: 200-480 V AC

• Tensione di alimentazione ausiliaria: 24 V AC/DC

• Tipo di morsetti: Morsetti a molla

• Temperatura ambiente operativa: Fino a 40 °C senza derating

• Grado di protezione: IP20

• Protezione integrata contro il sovraccarico del motore: Sì

Dimensioni e Peso

• **Dimensioni (L x A x P):** 6,142 x 7,205 x 2,362 pollici

• **Peso netto:** 1,678 lb

Informazioni Aggiuntive

• Numero di articolo: 3RW40282BB04

• **EAN:** 4011209695375

• Paese di origine: Repubblica Ceca

Conformità RoHS: Conforme dal 01/07/2006
Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

Applicazioni Tipiche

Il soft starter SIEMENS 3RW40282BB04 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un avviamento graduale dei motori trifase, come nastri trasportatori, pompe, ventilatori e compressori, contribuendo a prolungare la vita utile dei componenti meccanici e a ridurre i costi di manutenzione.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o di contattare un rappresentante autorizzato.