Descrizione del Prodotto

Il softstarter SIRIUS 3RW3014-1BB04 è progettato per l'avviamento graduale di motori asincroni trifase, riducendo i picchi di corrente e le oscillazioni della tensione di rete durante l'avviamento. Questo dispositivo compatto offre un risparmio di spazio e cablaggio rispetto agli avviatori stella-triangolo e ai convertitori di frequenza, garantendo un funzionamento senza manutenzione e una grande facilità d'uso. Il bypass integrato assicura un basso riscaldamento nel quadro elettrico. Il softstarter è conforme alle omologazioni internazionali, come IEC e UL/CSA.

Specifiche Tecniche

Corrente d'esercizio nominale (Ie) a 40°C: 6,5 A

Potenza nominale del motore trifase:

- A 230 V: 1,5 kW

- A 400 V: 3 kW

Temperatura ambiente nominale senza derating: 40 °C

Tensione di alimentazione pilota nominale (Us):

- AC 50/60 Hz: 24 V

- DC: 24 V

Tensione d'esercizio nominale (Ue): 200-480 V AC

Tipo di tensione per l'azionamento: AC/DC

Grado di protezione (IP): IP20

Dimensioni dell'imballo: 210 x 162 x 60 mm

Peso netto: 0,447 kg

Informazioni Aggiuntive

Numero articolo (MFN): 3RW3014-1BB04

EAN: 4011209719590

Codice doganale: 85371098

Paese d'origine: Repubblica Ceca

Conformità alla direttiva RoHS: Conforme dal 01.07.06

Classificazioni:

- eClass 12: 27-37-09-07

- ETIM 9: EC000640

- UNSPSC 15: 39-12-15-21

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un rappresentante autorizzato.