Descrizione del Prodotto

Il softstarter SIRIUS 3RW30262BB04 è progettato per l'avviamento graduale di motori asincroni trifase, riducendo i picchi di corrente e le sollecitazioni meccaniche durante l'avvio.

Caratteristiche Principali

Corrente nominale di esercizio (Ie) a 40°C: 25 A

Tensione di esercizio nominale (Ue): 200...480 V

Tensione nominale di comando (Us) AC 50Hz: 24 V

Tensione nominale di comando (Us) AC 60Hz: 24 V

Tensione nominale di comando (Us) DC: 24 V

Tipo di tensione per l'azionamento: AC/DC

Potenza nominale per motore trifase a 230 V: 5,5 kW

Potenza nominale per motore trifase a 400 V: 11 kW

Grado di protezione (IP): IP20

Temperatura ambiente senza declassamento: 40 °C

Protezione da sovraccarico del motore integrata: No

Dimensioni e Peso

Dimensioni (L x A x P): 45 mm x 145 mm x 124 mm

Peso: 0,69 kg

Certificazioni e Conformità

Conformità alle normative IEC e UL/CSA

Certificato CE

Conformità RoHS

Applicazioni Tipiche

Avviamento graduale di motori asincroni trifase in applicazioni industriali

Riduzione dei picchi di corrente durante l'avviamento

Minimizzazione delle sollecitazioni meccaniche sui componenti dell'azionamento

Note

Il bypass integrato consente una costruzione compatta e un basso riscaldamento nel quadro elettrico.

Non include protezione da sovraccarico del motore; si consiglia l'uso di dispositivi di protezione aggiuntivi se necessario.