Descrizione del Prodotto

Il softstarter SIRIUS 3RW30362BB04 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 contribuisce a diminuire il carico meccanico sull'azionamento e offre un notevole risparmio di spazio e cablaggio rispetto agli avviatori stella-triangolo e ai convertitori di frequenza. Il bypass integrato assicura una costruzione compatta e un minore riscaldamento nel quadro elettrico. Il softstarter è dotato di morsetti a molla per un collegamento sicuro e affidabile.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RW30362BB04?utm_source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- Corrente nominale di esercizio (Ie) a 40°C: 45 A
- Tensione di esercizio nominale (Ue): 200-480 V AC
- Tensione di alimentazione di comando (Us): 24 V AC/DC
- Potenza nominale per motore trifase a 400 V: 22 kW
- Potenza nominale per motore trifase a 230 V: 11 kW
- Temperatura ambiente senza declassamento: fino a 40°C
- Grado di protezione: IP00
- Tipo di tensione per l'azionamento: AC/DC
- Funzione: una direzione di rotazione
- Protezione da sovraccarico del motore integrata: no

Dimensioni e Peso

- Peso netto: 1,17 kg
- Dimensioni dell'imballaggio: 169 x 197 x 71 mm

Certificazioni e Conformità

- Conformità alla direttiva RoHS: Sì, dal 01/05/2012
- Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE): Sì
- Informazioni REACH Art. 33: Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso

Informazioni Aggiuntive

- Numero di articolo: 3RW30362BB04

- EAN: 4011209719323

- Paese di origine: Repubblica Ceca