

Descrizione del Prodotto

L'avviatore diretto fail-safe SIEMENS 3RM11021AA04 è progettato per il comando sicuro di motori trifase, offrendo protezione elettronica da sovraccarico e una lunga durata grazie alla tecnologia di commutazione ibrida ad alta efficienza energetica.

Caratteristiche Principali

- Tensione di alimentazione: 24 V DC
- Corrente nominale di esercizio: 2 A
- Potenza nominale di esercizio per AC-3, 400 V: 0,75 kW
- Potenza nominale di esercizio per AC-3, 230 V, 3 fasi: 0,37 kW
- Intervallo di regolazione dello sganciatore di sovraccarico: 0,4 - 2 A
- Tipo di collegamento: Morsetti a vite
- Grado di protezione: IP20
- Dimensioni (L x A x P): 22,5 mm x 100 mm x 141,6 mm
- Temperatura ambiente operativa: fino a 60 °C

Applicazioni

Ideale per sistemi di trasporto, logistica, macchine di produzione, macchine utensili e piccoli ascensori.

Vantaggi

- Alta densità funzionale e risparmio di spazio
- Maggiore durata e riduzione delle perdite di calore grazie alla tecnologia ibrida
- Riduzione dei costi di cablaggio e test grazie all'integrazione di più funzioni in un unico dispositivo
- Ampio range di regolazione dello sganciatore elettronico da sovraccarico fino a 1:5

- Cablaggio rapido senza attrezzi per conduttori rigidi o con capicorda grazie ai collegamenti a molla push-in

Certificazioni

UL Listed, CCC Certified, CSA Certified, EAC Certified, RCM Certified, CE Certified, ATEX Certified, WEEE 2012/19/EU, REACH Articolo 33

Informazioni Aggiuntive

- Numero di articolo: 3RM11021AA04
- EAN: 4011209914445
- Peso netto: 0,317 kg
- Paese di origine: Germania

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens.