Descrizione del Prodotto

L'avviatore diretto SIEMENS 3RM10021AA04 è progettato per il comando funzionale di motori trifase. Grazie alla sua tecnologia ibrida, combina i vantaggi dei semiconduttori e dei relè, offrendo una lunga durata e un'elevata efficienza energetica. La sua struttura compatta e multifunzionale consente un'installazione semplice e una rapida diagnostica tramite indicatori LED. È dotato di protezione elettronica da sovraccarico e morsetti a vite per un collegamento sicuro.

([elettroveneta.it](https://www.elettroveneta.it/catalog/it-it/products/siemens-sie3rm10021a a04-avviatmot-diret-0-4-2-0a-24v-vt-00000000000000373?utm_source=openai))

Caratteristiche Principali

- Tipo di avviamento motore: Avviatore diretto
- Tensione nominale di comando Us DC: 24 V
- Classe di intervento: Classe 10 A
- Potenza di esercizio nominale in AC-3, 400 V: 0,75 kW
- Corrente nominale di impiego Ie: 2 A
- Intervallo di regolazione relè termico (sovraccarico): 0,4...2 A
- Tipo di connessione al circuito di corrente principale: Connessione a vite
- Grado di protezione (IP): IP20
- Dimensioni (L x A x P): 22,5 mm x 100 mm x 141,6 mm
- Temperatura ambiente operativa: -25°C ~ 60°C
- Numero di contatti ausiliari: 1 NO + 1 NC
- Numero di segnalatori luminosi: 4
- Montaggio su guida DIN: Sì
- Peso: 0,317 kg

Applicazioni

Questo avviatore è ideale per applicazioni industriali che richiedono il controllo efficiente e affidabile di motori trifase, garantendo protezione da sovraccarichi e una lunga durata operativa.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore.