#### Descrizione del Prodotto

L'avviatore motore reversibile fail-safe Siemens 3RM13071AA04 è progettato per il comando funzionale 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 nominale: 500 V

- Corrente nominale: 1,6 - 7,0 A

- Tensione di alimentazione del circuito di comando: 24 V DC

- Tipo di collegamento: morsetti a vite

- Grado di protezione: IP20

- Larghezza: 22,5 mm

- Altezza: 100 mm

- Profondità: 141,6 mm

- Potenza nominale per AC-3, 400 V: 3 kW

- Numero di contatti ausiliari: 1 NO + 1 NC

- Temperatura ambiente operativa: fino a 50 °C senza limitazioni

## **Applicazioni**

Ideale per applicazioni industriali che richiedono il controllo sicuro e affidabile di motori trifase, con funzionalità di inversione e protezione da sovraccarico integrate.

#### Certificazioni e Conformità

- Conformità alla direttiva RoHS dal 01/03/2017
- Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE)

- Informazioni REACH Art. 33 disponibili

# Accessori Compatibili

- Connettore di apparecchiatura tipo 2, a 7 poli, larghezza 22,5 mm
- Sbarra collettrice trifase per 2 o 3 avviatori motore
- Morsetto di alimentazione trifase per avviatore motore

## Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.