Descrizione del Prodotto

L'avviatore motore reversibile SIRIUS 3RM1 Safety modello 3RM13021AA04 di Siemens è progettato per il comando di motori trifase. Questo dispositivo compatto combina tecnologia ibrida e protezione elettronica da sovraccarico, garantendo lunga durata e alta efficienza energetica. È ideale per applicazioni che richiedono inversione di marcia e sicurezza funzionale.

Caratteristiche Principali

- Tipo di avviamento: Inverso
- Tensione nominale di comando: 24 V DC
- Corrente d'esercizio nominale: 2 A
- Potenza nominale di esercizio:
- 0,37 kW per AC-3, 230 V, 3 fasi
- 0,75 kW per AC-3, 400 V
- Intervallo di regolazione dello sganciatore di sovraccarico: 0,4 2,0 A
- Grado di protezione: IP20
- Dimensioni (L x A x P): 22,5 mm x 100 mm x 141,6 mm

Specifiche Tecniche

- Tipo di collegamento circuito principale: Morsetto a vite
- Tipo di collegamento circuito ausiliario e di comando: Morsetto a vite
- Numero di contatti ausiliari:
- Contatti di chiusura (NO): 1
- Contatti di riposo (NC): 1
- Numero di segnalatori luminosi: 4

- Temperatura ambiente operativa: fino a 60 °C
- Montaggio su guida DIN: Sì

Applicazioni

Questo avviatore è adatto per applicazioni industriali che richiedono il controllo sicuro e affidabile di motori trifase, con funzionalità di inversione di marcia e protezione da sovraccarico.

Note

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