### **Descrizione del Prodotto**

L'avviatore motore Siemens SIMATIC 3RK13011CB000AA2 è un modulo di avviamento diretto (DOL) progettato per l'integrazione nel sistema ET 200S. Questo dispositivo è ideale per il controllo di motori trifase in applicazioni industriali, offrendo protezione da sovraccarico e cortocircuito.

### **Caratteristiche Principali**

- Potenza nominale: 0,9 kW a 400 V AC-3

- Corrente nominale: 2,5 A

- Tensione di alimentazione: 20,4 ∼ 28,8 V DC

- Tensione di carico: 200 ~ 400 V

- Tipo di motore supportato: Motore c.a.

- Tipo di controllo/azionamento: Avviamento motore

- Numero di motori supportati: 1

- Intervallo di regolazione: 1,8 ~ 2,5 A

- Tipo di montaggio: Montaggio su telaio

- Temperatura di funzionamento: 0°C ~ 60°C

- Grado di protezione: IP20

### Dimensioni e Peso

- Altezza: 265 mm

- Larghezza: 45 mm

- Profondità: 120 mm

- Peso: 1,9 lbs (circa 0,86 kg)

# **Caratteristiche Aggiuntive**

- Interfaccia: Non specificata

- Numero di cicli operativi: 100.000

- Relè di sovraccarico: Bi-metallico

## **Applicazioni**

Questo avviatore motore è adatto per l'uso in sistemi di automazione industriale, in particolare all'interno del sistema ET 200S, fornendo un controllo affidabile dei motori trifase con protezione integrata.

### **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.