

Descrizione del Prodotto

Il contattore Siemens 3RT20162FB41 è un dispositivo elettromeccanico progettato per il comando di motori e altre applicazioni industriali. Fa parte della serie SIRIUS 3RT2 e offre elevate prestazioni in una forma costruttiva compatta.

Caratteristiche Principali

- **Serie**: SIRIUS 3RT2
- **Tipo di montaggio**: Montaggio su telaio, Guide DIN
- **Tensione bobina**: 24 V DC
- **Forma del contatto**: 3PST-NA (3 Form A)
- **Corrente di contatto**: 9 A
- **Tensione di commutazione**: Fino a 690 V AC
- **Contatti ausiliari**: 1 NO
- **Stile di terminazione**: Terminale a molla
- **Temperatura di funzionamento**: Da -25°C a 60°C
- **Tensione di spunto**: 19,2 V DC
- **Corrente di bobina**: 166,7 mA
- **Potenza bobina**: 4 W
- **Resistenza bobina**: 144 Ohm
- **Dimensioni**: 1,969 x 2,894 x 3,051 pollici
- **Peso netto**: 0,690 lb

Applicazioni

Il contattore 3RT20162FB41 è ideale per il comando di motori e altre applicazioni industriali

che richiedono un dispositivo affidabile e compatto. È adatto per l'uso in sistemi di automazione industriale e quadri elettrici.

Certificazioni e Conformità

- ****Conformità RoHS****: Conforme alla direttiva RoHS dal 01/10/2009
- ****Paese di origine****: Germania

Note

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