Descrizione del Prodotto

Il contattore di potenza SIEMENS 3RT20363KB40 è progettato per il comando di motori e circuiti ausiliari, con una corrente nominale di esercizio di 51 A in AC-3 e una potenza nominale di 22 kW a 400 V. È dotato di una bobina a 24 V DC e include un varistore integrato per la protezione contro le sovratensioni. Dispone di 1 contatto ausiliario normalmente aperto (NO) e 1 normalmente chiuso (NC). Il circuito principale utilizza morsetti a vite, mentre i circuiti di comando e ausiliari sono dotati di morsetti a molla. La grandezza costruttiva è S2, rendendolo adatto per uscite PLC.

Specifiche Tecniche

Corrente nominale di esercizio (Ie) in AC-3, 400 V: 51 A

Potenza nominale di esercizio in AC-3, 400 V: 22 kW

Tensione nominale di comando (Us) DC: 24 V

Corrente nominale di esercizio (Ie) in AC-1, 400 V: 70 A

Corrente nominale di esercizio (Ie) in AC-4, 400 V: 41 A

Potenza nominale di esercizio in AC-4, 400 V: 22 kW

Tipo di tensione per l'azionamento: DC

Tipo di connessione al circuito principale: Morsetti a vite

Numero di contatti principali NO: 3

Numero di contatti ausiliari NO: 1

Numero di contatti ausiliari NC: 1

Adatto per montaggio modulare: Sì

Potenza di esercizio nominale NEMA: 29,42 kW

Dimensioni e Peso

Altezza: 114 mm

Larghezza: 55 mm

Profondità: 130 mm

Peso netto: 1,113 kg

Certificazioni e Conformità

Conformità RoHS: Sì, dal 01/10/2014

Paese di origine: Germania

Codice doganale: 85364190

Informazioni Aggiuntive

EAN: 4047621010014

UPC: 804766167263

Codice prodotto: 3RT20363KB40

Famiglia prodotto: Contattori SIRIUS 3RT, a 3 poli fino a 250 kW

Product Lifecycle (PLM): PM300: Prodotto attivo

Tempo minimo di produzione: 5 giorni

Confezione: 1 pezzo

Adatto per uscite PLC: Sì

Varistore integrato: Sì

Grado di protezione: IP20

Temperatura di funzionamento: da -25°C a +60°C

Montaggio: Guida DIN

Tempo di funzionamento: 80 ms

Tempo di rilascio: 55 ms

Potenza bobina: 21,5 W

Resistenza bobina: -

Codice componente base: 3RT2036