Descrizione del Prodotto

Il contattore di potenza SIEMENS 3RT2028-2BB40 è progettato per il comando di motori in applicazioni industriali. Appartenente alla serie SIRIUS 3RT2, offre elevate prestazioni in una forma costruttiva compatta e garantisce un'affidabilità di contatto superiore. È combinabile con altri componenti del sistema SIRIUS, permettendo configurazioni modulari e flessibili.

Caratteristiche Tecniche

Corrente nominale di esercizio (AC-3, 400 V): 38 A

Potenza nominale di esercizio (AC-3, 400 V): 18,5 kW

Corrente nominale di esercizio (AC-1, 400 V): 50 A

Corrente nominale di esercizio (AC-4, 400 V): 22 A

Potenza nominale di esercizio (AC-4, 400 V): 11 kW

Tensione nominale di comando (DC): 24 V

Numero di poli: 3

Contatti ausiliari: 1 NO + 1 NC

Tipo di connessione al circuito principale: Morsetti a molla

Dimensioni (L x A x P): 54,00 x 108,50 x 115,50 mm

Peso netto: 0,643 kg

Certificazioni e Conformità

Il contattore 3RT2028-2BB40 è conforme alle direttive RoHS dal 01.10.2009 e soddisfa le normative internazionali IEC e UL/CSA. È progettato per essere compatibile con motori IE3/IE4, garantendo efficienza energetica e conformità agli standard globali.

Applicazioni

Ideale per il comando di motori in applicazioni industriali, il contattore 3RT2028-2BB40 è

adatto per l'uso in configurazioni modulari grazie alla sua compatibilità con il sistema componibile SIRIUS. Le connessioni frontali semplificano il cablaggio, mentre i blocchetti di contatti ausiliari integrati riducono la complessità del montaggio.

Informazioni Aggiuntive

Codice EAN: 4011209833920

Codice prodotto: 3RT20282BB40

Paese di origine: Germania

Classificazione eClass: 27-37-10-03

Classificazione ETIM: EC000066

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un distributore autorizzato.