Descrizione del Prodotto

Il contattore Siemens 3RT2028-1AP00 è un dispositivo trifase progettato per il comando di motori, con una corrente nominale di 38 A in AC-3 e una potenza di 18,5 kW a 400 V. È dotato di una bobina con tensione nominale di 230 V AC a 50 Hz e include contatti ausiliari 1 NO + 1 NC. La connessione avviene tramite morsetti a vite e la grandezza costruttiva è S0.

Specifiche Tecniche

Corrente Nominale di Esercizio (Ie): 38 A in AC-3, 50 A in AC-1

Potenza Nominale di Esercizio: 18,5 kW a 400 V in AC-3

Tensione di Comando della Bobina: 230 V AC a 50 Hz

Configurazione dei Contatti: 3 poli principali (3 NO), 1 contatto ausiliario NO, 1 contatto ausiliario NC

Tipo di Montaggio: Montaggio su guida DIN da 35 mm o a pannello

Tipo di Connessione: Morsetti a vite

Dimensioni: Altezza 85 mm, Larghezza 45 mm, Profondità 97 mm

Posizione di Montaggio: Con piano di montaggio verticale ruotabile a ±180°, inclinabile a ±22,5° in avanti e indietro

Durata Meccanica: Fino a 10.000.000 di cicli di commutazione

Grado di Protezione: IP20

Certificazioni e Conformità

Il prodotto è conforme alla direttiva RoHS dal 1° ottobre 2009 e soddisfa i requisiti della normativa WEEE (2012/19/UE) per l'obbligo di ritiro. È inoltre conforme alle normative internazionali IEC e UL/CSA.

Informazioni Aggiuntive

Codice EAN: 4011209833630

Codice UPC: 662643917994

Codice Merceologico: 85364900

Paese di Origine: Germania

Peso Netto: 0,419 kg

Dimensioni Imballo: 54,00 x 92,00 x 105,50 mm

Quantità per Confezione: 1 pezzo

Note

Il contattore Siemens 3RT2028-1AP00 è parte integrante del sistema modulare SIRIUS, offrendo alta affidabilità e facilità di integrazione con altri componenti. È adatto per applicazioni industriali che richiedono un controllo efficiente e sicuro dei motori elettrici.