Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3RF23703AA06 è un contattore statico monofase della serie SIRIUS 3RF2, progettato per applicazioni industriali che richiedono commutazioni affidabili e senza usura.

Caratteristiche Tecniche

• Corrente nominale di carico:

70 A a 40 °C

• Tensione nominale di carico:

48-600 V AC

• Tensione di controllo:

24 V DC

• Tipo di commutazione:

Commutazione a zero tensione

• Connessione:

Connessione con capicorda ad anello

• Temperatura di esercizio:

-25 °C a +60 °C

• Dimensioni (L x P x A):

80 mm x 162 mm x 100 mm

• Montaggio:

Su chassis

• Grado di protezione:

Т	D	7	Λ
1	Г	Z	U

• Forma del contatto:

1 Form A (SPST-NO)

• Numero di fasi:

1

• Numero di poli:

1

• Stile di terminazione:

Vite

Conformità e Certificazioni

• Conformità RoHS:

Conforme dal 1 luglio 2006

• Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE):

Sì

• REACH Art. 33:

Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% p/p

Informazioni Aggiuntive

• Codice EAN:

4011209573499

• Codice UPC:

754554862729

• Codice doganale:

85364900

• Paese di origine:

Germania

Note

Dal 21 maggio 2018, le dimensioni e il modello di foratura del prodotto sono cambiati. Per ulteriori informazioni, consultare il supporto online di Siemens.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens.