Descrizione del Prodotto

Il blocco di contatto MCB-01 (codice prodotto: 1SFA611610R1010) è un componente della gamma modulare in plastica di ABB, progettato per offrire alta flessibilità e prestazioni elettriche superiori. Questo blocco di contatto singolo non illuminato è ideale per applicazioni che richiedono affidabilità e durata nel tempo.

Specifiche Tecniche

Numero di Poli: 1 polo

Tipo di Contatto: 1 contatto normalmente chiuso (NC)

Tensione di Isolamento Nominale (Ui): 690 V

Frequenza Nominale (f): 50/60 Hz

Corrente Operativa Nominale AC-15 (Ie): 6 A a 230 V AC

Corrente Operativa Nominale DC-13 (Ie): 5 A a 24 V DC; 0,55 A a 125 V DC

Durata Meccanica: 10 milioni di operazioni

Temperatura di Funzionamento: da -25°C a +70°C

Temperatura di Stoccaggio: da -40°C a +85°C

Grado di Protezione: IP20 (morsetti)

Tipo di Connessione: Morsetti a vite

Coppia di Serraggio: 0,9 N·m

Capacità di Collegamento: Flessibile con capocorda: 1 x 0,75...2,5 mm²; 2 x 0,75...2,5

mm²; Rigido: 1 x 0,75...2,5 mm²; 2 x 0,75...2,5 mm²

Lunghezza di Spellatura del Filo: 8 mm

Dimensioni e Peso

Larghezza: 10 mm

Altezza: 44 mm

Profondità: 28 mm

Peso Netto: 0,04 kg

Conformità e Certificazioni

Conformità RoHS: Conforme alla Direttiva UE 2011/65/UE e all'emendamento 2015/863 del 22 luglio 2019

Categoria WEEE: 5. Apparecchiature di piccole dimensioni (nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm)

Informazioni per l'Ordine

Numero Tariffario Doganale: 8536901000

Quantità Minima d'Ordine: 10 pezzi

Compatibilità

Adatto per l'uso con le seguenti serie di prodotti ABB: MP1, MP2, MP3, MP4, MPD1, MPD2, MPD3, MPD4, MPD5, MPD11, MPD12, MPD13, MPD14, MPD15, MPD16, MPM1, MPM2, KP6, MPET3, MPEP3, MPEK3, MPET4, MPEP4, MPEK4, MPMT3, MPMT4, MPMP3, MPMP4, M2SS1, M2SS2, M2SS3, M2SS4, M2SS5, M2SS6, M3SS1, M3SS2, M3SS2, M3SS3, M3SS4, M3SS5, M3SS6, M3SS7, M3SS8, M3SSC1, M3SSC2, M3SSC3, M3SSC4, M3SSC5, M3SSC6, M3SSC7, M3SSC8, M2SSK1, M2SSK2, M2SSK3, M3SSK1, M3SSK2, M3SSK3, MTS1, MTS2, MTS3, MJS1, MJS2, MJS5, MJS6, MJS7, MJS8, MJS11, MJS12.

Note

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