Descrizione del Prodotto

Il modulo di contatto Siemens 3SU1400-1AA10-1HA0 è progettato per la commutazione di circuiti ausiliari. Dispone di un contatto normalmente chiuso (1NC) e utilizza morsetti a vite per il collegamento elettrico. È destinato al montaggio su piastra frontale.

Caratteristiche Tecniche

Configurazione dei Contatti: 1 contatto normalmente chiuso (1NC)

Tensione di Isolamento Nominale: 500 V

Corrente Termica Nominale: 10 A

Tipo di Tensione: AC/DC

Resistenza alla Tensione di Picco: 6 kV

Classe di Protezione dell'Involucro: IP40

Classe di Protezione dei Terminali: IP20 (con vite di serraggio stretta)

Frequenza Operativa Massima: 3.600 operazioni all'ora

Materiale dei Contatti Ausiliari: Lega d'argento

Certificazioni

Il modulo è certificato secondo gli standard CCC, UL-listed, EAC e CSA.

Dimensioni e Peso

Dimensioni (H x L x P): 34 mm x 9,8 mm x 49,7 mm

Peso Netto: 0,018 kg

Informazioni Aggiuntive

EAN: 4011209950993

Codice Doganale: 85365080

Paese di Origine: Germania

Conformità RoHS: Conforme dal 01/10/2014

Obbligo di Ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

Obbligo di Informazione REACH Art. 33: Attualmente non sono disponibili informazioni su SVHC (Sostanze Estremamente Preoccupanti) dalla catena di fornitura. Siemens aggiornerà le informazioni non appena saranno disponibili nuovi dati.

Note

Il modulo di contatto Siemens 3SU1400-1AA10-1HA0 è parte della serie SIRIUS ACT, progettata per applicazioni industriali e ambienti esterni, grazie al suo elevato grado di protezione e alla robustezza dei materiali utilizzati.