Descrizione del Prodotto

Il modulo di contatto SIEMENS 3SU14002AA101BA0 è progettato per la commutazione di circuiti ausiliari. Fa parte della serie SIRIUS ACT e offre un design robusto in metallo puro e plastica di alta qualità. L'innovativo sistema di montaggio a scatto semplifica l'installazione, permettendo un montaggio con una sola mano e senza l'uso di attrezzi speciali. Grazie all'elevato grado di protezione, è adatto per applicazioni industriali e ambienti esterni, resistendo anche alla pulizia con getti ad alta pressione.

Caratteristiche Principali

- Numero di contatti di chiusura: 1
- Numero di contatti di riposo: 0
- Numero di contatti invertitori: 0
- Corrente nominale di esercizio Ie per AC-15, 230 V: 6 A
- Tipo di connessione elettrica: Morsetti a vite
- Metodo di montaggio: Fissaggio sulla base di fondo
- Numero di commutatori di segnale: 0
- Materiale dei contatti: Lega d'argento
- Grado di protezione: IP20/IP40
- Dimensioni: 33,2 mm (H) x 9,8 mm (L) x 27,7 mm (P)

Specifiche Tecniche

- Tensione massima di contatto AC: 24 V
- Tensione massima di contatto DC: 24 V
- Corrente massima di contatto: 10 A
- Peso netto: 0,01 kg

- Codice EAN: 4011209950917

- Codice prodotto Siemens: 3SU14002AA101BA0

Informazioni Aggiuntive

- Quantità minima ordinabile: 5 pezzi o multipli

- Paese di origine: Germania

- Conformità RoHS: Sì, dal 01/10/2014

- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

Applicazioni

Il modulo di contatto SIEMENS 3SU14002AA101BA0 è ideale per l'uso in ambienti industriali e all'aperto, grazie alla sua robustezza e all'elevato grado di protezione. È particolarmente adatto per la commutazione di circuiti ausiliari in combinazione con pulsanti e indicatori luminosi della serie SIRIUS ACT.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o i distributori autorizzati.