

## Descrizione del Prodotto

Il modulo di contatto SIEMENS 3SU14001AA101BA0 è progettato per l'integrazione in pulsanti e indicatori luminosi della serie SIRIUS ACT. Dispone di un contatto normalmente aperto (1 NO) e utilizza morsetti a vite per il collegamento. È destinato al montaggio su piastra frontale e richiede un ordine minimo di 5 unità o multipli di questo.

## Specifiche Tecniche

- **Numero di contatti:** 1 NO
- **Corrente nominale:** 10 A
- **Tensione massima di esercizio:** 500 V AC
- **Tipo di terminale:** Morsetti a vite
- **Montaggio:** Su piastra frontale
- **Dimensioni:** 33,2 mm (altezza) x 9,8 mm (larghezza) x 27,7 mm (profondità)
- **Grado di protezione:** IP20 (terminali), IP40 (involucro)
- **Temperatura ambiente operativa:** da -25°C a +70°C
- **Materiale dei contatti:** Lega d'argento
- **Resistenza alle vibrazioni:** 10-500 Hz
- **Resistenza alla tensione di impulso:** 6 kV
- **Conformità RoHS:** Conforme dal 01.10.2014

## Applicazioni

Questo modulo di contatto è ideale per l'uso in combinazione con pulsanti e indicatori luminosi della serie SIRIUS ACT di Siemens, offrendo una soluzione affidabile per il controllo e la segnalazione in ambienti industriali.

## Certificazioni e Conformità

- **Certificazioni:** UL, CSA, CE, CCC, EAC
- **Conformità:** Direttiva RoHS, REACH

## Informazioni Aggiuntive

- **EAN:** 4011209937215
- **UPC:** 804766073267
- **Codice doganale:** 85365080
- **Paese di origine:** Germania

**Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un distributore autorizzato.