

Descrizione del Prodotto

Il modulo LED SIEMENS 3SU14011BB403AA0 è progettato per l'illuminazione di pulsanti e indicatori luminosi della serie SIRIUS ACT.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3SU1401-1BB40-3AA0?utm_source=openai))

Caratteristiche Principali

- Tensione operativa: 24 V AC/DC
- Colore LED: Verde
- Tipo di terminale: Morsetto a molla
- Montaggio: Su piastra frontale
- Dimensioni: 36 mm (altezza) x 9,8 mm (larghezza) x 29,4 mm (profondità)
- Grado di protezione: IP40 (custodia), IP20 (morsetto di collegamento)
- Corrente assorbita massima: 25 mA
- Tipo di dispositivo di illuminazione: LED
- Grado di inquinamento: 3
- Tensione di isolamento nominale: 320 V
- Tensione di tenuta a impulso nominale: 4 kV
- Tipo di tensione: AC/DC
- Con diodo integrato: Sì
- Trasformatore lampada integrato: No
- Resistenza addizionale integrata: No
- Tipo di fissaggio: Fissaggio su piastra frontale

- Altezza: 36 mm
- Larghezza: 9,8 mm
- Profondità: 29,4 mm
- Peso netto: 0,014 lb
- Paese di origine: Repubblica Ceca
- Conformità RoHS: Sì, dal 01/10/2014
- Obbligo di ritiro WEEE: Sì
- Numero EAN: 4011209942998
- Numero UPC: 804766073519
- Codice merceologico: 85318070
- Gruppo prodotto: 5452
- Codice gruppo: R711
- Classificazioni eClass: 27-37-12-09
- Classificazioni ETIM: EC000204
- Classificazione UNSPSC: 39-12-15-44
- Numero SCIP: Non disponibile
- Conformità REACH: Contiene piombo monossido (CAS-No. 1317-36-8) e 2-metil-1-(4-metiltiofenil)-2-morfolinopropan-1-one (CAS-No. 71868-10-5) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso.
([mall.industry.siemens.com])(https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3SU1401-1BB40-3AA0?utm_source=openai))

Applicazioni

Il modulo LED SIEMENS 3SU14011BB403AA0 è ideale per l'illuminazione di dispositivi di

comando e segnalazione nella serie SIRIUS ACT, offrendo un'alta luminosità grazie alla tecnologia LED ad alta efficienza energetica.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3SU1401-1BB40-3AA0?utm_source=openai))

Note

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

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3SU1401-1BB40-3AA0?utm_source=openai))