#### **Descrizione del Prodotto**

Il modulo LED Siemens 3SU14011BB601AA0 è progettato per l'illuminazione di dispositivi di comando e segnalazione della serie SIRIUS ACT. Questo modulo integra un LED bianco ad alta luminosità ed efficienza energetica, con una tensione operativa di 24 V AC/DC. È dotato di morsetti a vite per un collegamento sicuro e affidabile, ed è destinato al montaggio su piastra frontale. Il modulo è adatto per ambienti industriali grazie al suo elevato grado di protezione contro polvere, oli e soluzioni caustiche.

### **Caratteristiche Tecniche**

```
- **Tensione operativa:** 24 V AC/DC
```

```
- **Colore LED:** Bianco
```

- \*\*Corrente nominale:\*\* 25 mA
- \*\*Intensità luminosa: \*\* 1,4 cd
- \*\*Tipo di collegamento:\*\* Morsetti a vite
- \*\*Tipo di montaggio:\*\* Montaggio su piastra frontale
- \*\*Grado di protezione:\*\* IP20, IP40
- \*\*Dimensioni:\*\* 33,2 x 9,8 x 29,4 mm
- \*\*Peso netto:\*\* 0,018 lb (circa 8,16 g)

## **Applicazioni**

Il modulo LED 3SU14011BB601AA0 è ideale per l'illuminazione di pulsanti e indicatori luminosi nei pannelli di controllo industriali. Grazie alla sua elevata luminosità e al basso consumo energetico, è particolarmente adatto per applicazioni che richiedono segnalazioni visive chiare e affidabili in ambienti industriali.

### Certificazioni e Conformità

- \*\*Conformità RoHS:\*\* Conforme alla direttiva RoHS dal 01/10/2014
- \*\*Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE):\*\* Sì

- \*\*REACH Art. 33:\*\* Contiene monossido di piombo (CAS-No. 1317-36-8) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Secondo le informazioni attualmente disponibili, si presume che queste sostanze non rappresentino alcun rischio se i prodotti vengono utilizzati come previsto, inclusa la loro eliminazione. Si prega di fare riferimento alla documentazione del prodotto per ulteriori dettagli.

# Informazioni Aggiuntive

- \*\*Numero di articolo:\*\* 3SU14011BB601AA0
- \*\*EAN:\*\* 4011209943070
- \*\*Paese di origine:\*\* Repubblica Ceca
- \*\*Quantità minima ordinabile: \*\* 5 pezzi o multipli
- \*\*Dimensioni dell'imballaggio:\*\* 1,181 x 1,181 x 0,394 pollici
- \*\*Peso netto:\*\* 0,018 lb

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/3SU14011BB601AA0?utm source=openai))