#### **Descrizione del Prodotto**

Il modulo LED SIEMENS 3SU14011BB401AA0 è progettato per l'illuminazione dei dispositivi di comando e segnalazione della serie SIRIUS ACT. Questo modulo integra un LED di colore verde e opera con una tensione di 24 V AC/DC. È dotato di morsetti a vite per un collegamento sicuro e affidabile e si monta frontalmente su pannelli.

### Caratteristiche Tecniche

- Tensione operativa: 24 V AC/DC

- Colore LED: Verde

- Corrente di funzionamento: 25 mA

- Intensità luminosa: 1,4 cd

- Tipo di connessione: Morsetti a vite

- Montaggio: Su piastra frontale

- Grado di protezione: IP20 (anteriore), IP40 (posteriore)

Dimensioni: 33,2 x 9,8 x 29,4 mmPeso netto: 0,018 lb (circa 8,16 g)

# **Applicazioni**

Questo modulo LED è ideale per l'illuminazione di pulsanti e indicatori luminosi nei pannelli di controllo industriali, garantendo una segnalazione chiara e visibile in ambienti operativi.

# Vantaggi

- Installazione semplice e rapida grazie al design a scatto
- Elevata intensità luminosa con tecnologia LED ad alta efficienza energetica
- Adatto per ambienti industriali grazie al grado di protezione elevato
- Compatibile con interfacce PROFINET, AS-Interface e IO-Link per una maggiore flessibilità di connessione

### Informazioni Aggiuntive

- Numero di articolo: 3SU14011BB401AA0

- EAN: 4011209943094

- Paese di origine: Repubblica Ceca

- Conformità RoHS: Sì

## Note

La quantità minima ordinabile per questo prodotto è di 5 pezzi o multipli di 5.

# **Documentazione**

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