Descrizione del Prodotto

Il modulo LED Siemens 3SU14011BB301AA0 è progettato per l'illuminazione dei dispositivi di comando e segnalazione della serie SIRIUS ACT. Grazie alla tecnologia LED ad alta efficienza energetica, offre un'intensità luminosa elevata e una lunga durata operativa. Il modulo è dotato di un LED integrato di colore giallo e supporta una tensione di esercizio di 24 V AC/DC. Il collegamento avviene tramite morsetti a vite, garantendo un'installazione sicura e affidabile.

Caratteristiche Principali

- Tensione di esercizio: 24 V AC/DC

- Colore del LED: Giallo

- Intensità luminosa: 1,4 cd

- Corrente diretta: 25 mA

- Tipo di collegamento: Morsetti a vite

- Grado di protezione: IP20, IP40

- Dimensioni: 33,2 x 9,8 x 29,4 mm

Applicazioni

Il modulo LED 3SU14011BB301AA0 è ideale per l'illuminazione di dispositivi di comando e segnalazione in ambienti industriali. Grazie al suo design robusto e al grado di protezione IP40, è adatto per l'uso in condizioni operative impegnative, garantendo visibilità e affidabilità nelle segnalazioni.

Vantaggi

- Elevata efficienza energetica grazie alla tecnologia LED
- Installazione semplice e sicura con morsetti a vite
- Design compatto e robusto adatto ad ambienti industriali
- Lunga durata operativa e manutenzione ridotta

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica fornita dal produttore.