Descrizione del Prodotto

L'indicatore luminoso Siemens 5TE5800 è progettato per fornire una chiara segnalazione dello stato di un circuito o di un dispositivo associato. Utilizza una lampada LED con una cupola di colore rosso, operante a una tensione nominale di 230 V AC. Questo dispositivo è ideale per l'installazione su guida DIN in quadri di distribuzione.

Caratteristiche Tecniche

- Colore della cupola: Rosso
- Tipo di lampada: LED
- Potenza massima della lampada: 0,4 W
- Tensione nominale: 230 V AC
- Larghezza in unità di suddivisione: 1 modulo
- Profondità di installazione: 64 mm
- Grado di protezione: IP20
- Sezione del conduttore collegabile:
- Conduttore flessibile con lavorazione dell'estremità: 1 mm² 6 mm²
- Conduttore rigido: 1,5 mm² 6 mm²
- Coppia di serraggio con morsetti a vite: max 1,2 Nm
- Temperatura ambiente operativa: -5 °C a +40 °C

Dimensioni e Peso

- Dimensioni (L x P x A): 18 mm x 75 mm x 90 mm
- Peso netto: 0,054 kg

Informazioni Aggiuntive

- Codice EAN: 4001869209883Codice prodotto: 5TE5800
- Paese di origine: Romania
- Conformità RoHS: Sì, dal 01/01/2006Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

Applicazioni

Questo indicatore luminoso è adatto per l'uso in quadri di distribuzione e sistemi di controllo, fornendo una segnalazione visiva affidabile dello stato operativo di circuiti e

dispositivi.