

Cod. articolo: 5LZ971005 | GTIN (EAN): 4058352797723

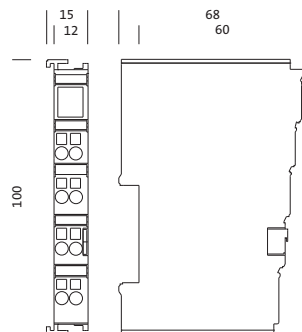
Descrizione prodotto:



SITECO Connect 11morsetto DALI-2, controllo centrale, tipo di montaggio: montaggio a incasso, luogo di montaggio: in una distribuzione elettrica, grado di protezione (totale): IP20, marchi di qualità: CE, tensione: 24V, tipo tensione: DC, 1 x K-Bus, 2 x contatto di commutazione digitale, 1 x DALI-2, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 20 CE

Peso (kg): 0,1
GTIN (EAN): 4058352797723



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su www.siteco.com)

Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722

Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione

Cod. articolo: 5LZ971005 | GTIN (EAN): 4058352797723

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Famiglia di sistema: Siteco Connect 11
- Tipo prodotto: dispositivo di controllo dell'illuminazione
- Nome del prodotto: SITECO Connect 11
- Cod. articolo: 5LZ971005

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP20
- Intervallo di temperatura (operazione): 0..+55°C
- Marchio di controllo, marchio: CE

Materiale, Colore

- Specifica di colore: grigio

Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: montaggio a incasso, in una distribuzione elettrica

Collegamento elettrico

- Tensione nominale: 24V, DC

Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 100mm
- Larghezza: 12mm
- Altezza: 68mm
- Peso: 0,1kg

Ingressi

1x K-Bus

- Possibilità: corrente di sistema 55mA

2x contatto di commutazione digitale

- Possibilità: per una messa in funzione semplice

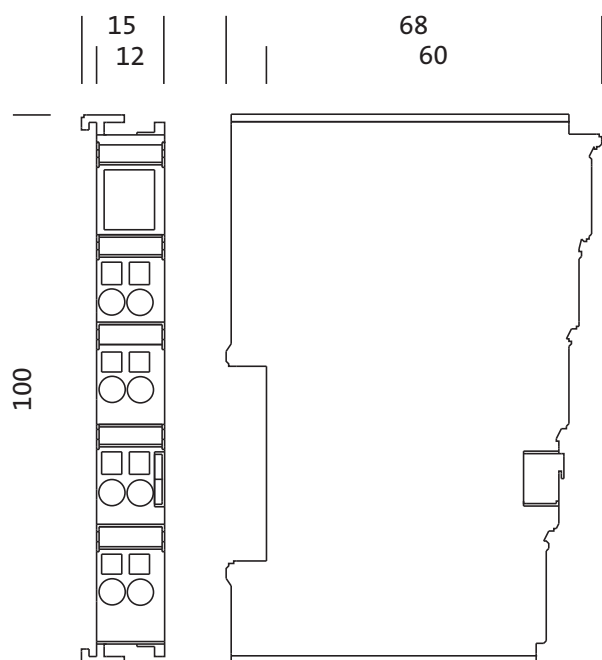
Uscite

1x DALI-2

- Collegamento: morsetto a innesto, 2x bipol. max. 2,5 mm²
- Protocollo: in base all'attuale norma DALI-2
- Particolarità: alimentazione integrata (250mA per ogni linea DALI)

Cod. articolo: 5LZ971005 | GTIN (EAN): 4058352797723

Dimensioni:



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su www.siteco.com)

Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722

Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione