

Cod. articolo: 5LZ930202 | GTIN (EAN): 4058352385968

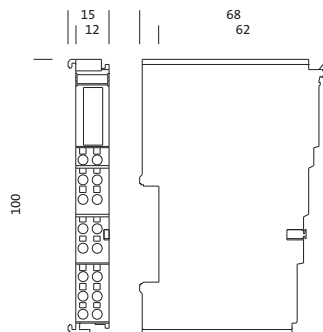
Descrizione prodotto:



SITECO Connect 11morsetto di uscita, 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, 8 x contatto di commutazione digitale, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 20 

Peso (kg): 0,1
GTIN (EAN): 4058352385968



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: 5LZ930202 | GTIN (EAN): 4058352385968

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: 5LZ930202

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 20mA

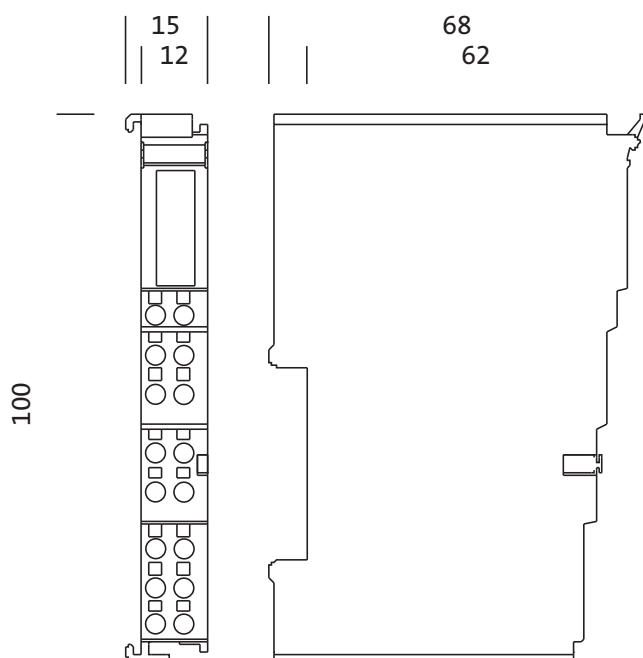
Uscite

8x contatto di commutazione digitale

- Particolarità: tipo di carico resistivo, induttivo, carico lampadina, corrente d'uscita 0,5A, per l'attivazione di dispositivi elettronici

Cod. articolo: 5LZ930202 | GTIN (EAN): 4058352385968

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