

Cod. articolo: 5LZ930100 | GTIN (EAN): 4058352385906

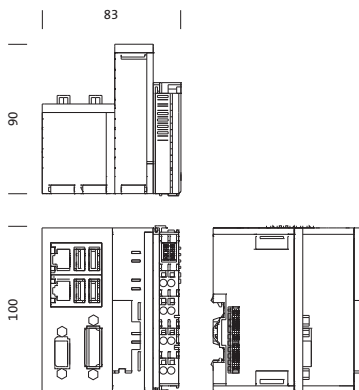
Descrizione prodotto:



SITECO Connect 11 pacchetto base S/D, 1..12 linee DALI, rotaie con profilo "top hat" in PC con 1-GHz ARM-Cortex™-A8-CPU, controllo centrale, tipo di montaggio: montaggio a incasso, luogo di montaggio: in una distribuzione elettrica, grado di protezione (totale): IP20, classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra), marchi di qualità: CE, tensione: 230V, tipo tensione: AC, 1 x DALI-2, software: Lighting Solution, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 20  

Peso (kg): 0,6
GTIN (EAN): 4058352385906



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: 5LZ930100 | GTIN (EAN): 4058352385906

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: 5LZ930100

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP20
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Marchio di controllo, marchio: CE

Materiale, Colore

- alloggiamento: materiale plastico, grigio
- Specifica di colore: grigio

Montaggio

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

Collegamento elettrico

- Tensione nominale: 230V, AC

Dimensioni, Peso

- Peso: 0,6kg

Uscite

1x DALI-2

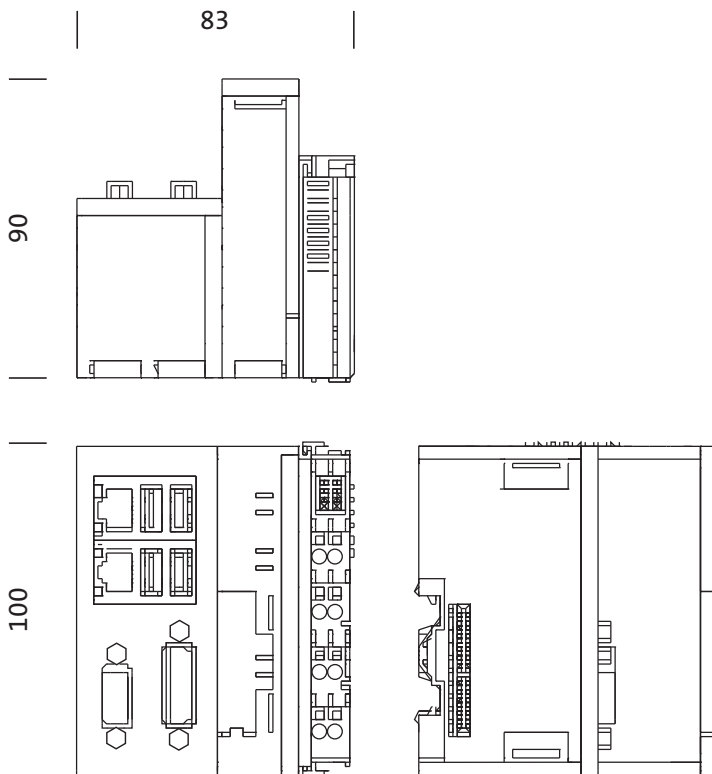
- Protocollo: in base all'attuale norma DALI-2
- Particolarità: alimentazione integrata (250mA per ogni linea DALI)

Software

- Software: Lighting Solution
- Supplemento: software preinstallato, licenze TC3 (piattaforma 30) TC3 PLC, TC3 PLC HMI, TC3 PLC HMI Web, TC3 XLS

Cod. articolo: 5LZ930100 | GTIN (EAN): 4058352385906

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