

Cod. articolo: 5LZ930302 | GTIN (EAN): 4058352386026

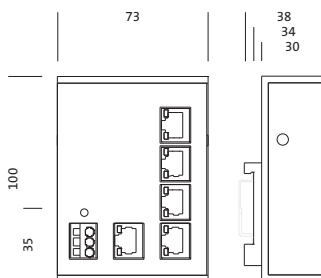
Descrizione prodotto:



SITECO Connect 11Switch, 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: 24V, tipo tensione: DC, 5 x Ethernet, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 20  

Peso (kg): 0,3
GTIN (EAN): 4058352386026



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: 5LZ930302 | GTIN (EAN): 4058352386026

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: 5LZ930302

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP20
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Intervallo di temperatura (operazione): 0..+55°C
- Marchio di controllo, marchio: CE

Materiale, Colore

- Specifica di colore: argento

Montaggio

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

Collegamento elettrico

- Collegamento: morsetto, a 3 poli, max. 1,5mm²
- Tensione nominale: 24V, DC

Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 39mm
- Larghezza: 73mm
- Altezza: 100mm
- Peso: 0,3kg

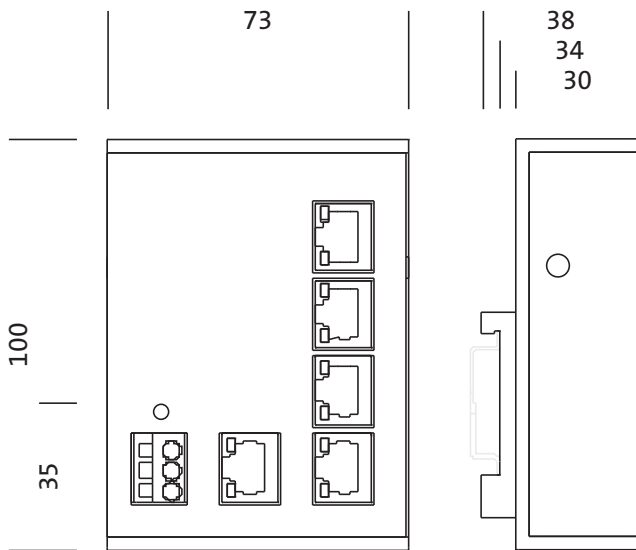
Uscite

5x Ethernet

- Collegamento: connettore RJ-45
- Particolarità: 10BASE-T/100BASE-TX-Ethernet

Cod. articolo: 5LZ930302 | GTIN (EAN): 4058352386026

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