

Oznaka za naročilo: 5LZ930200 | GTIN (EAN): 4058352385944

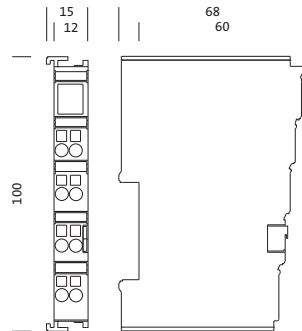
Opis izdelka: SCon11,DALI2term,centCtrl,K-Bus



SITECO Connect 11terminal DALI-2, centralni nadzor, način montaže: vgradnja, mesto montaže: v el. razdelilcu, zaščitna stopnja (celota): IP20, certifikacijski znak: CE, napetost: 24V, vrsta napetosti: DC, 1 x K-Bus, 2 x stikalo digitalnega stikala, 1 x DALI-2, enota pakiranja: 1 kos

IP 20 CE

Masa (kg): 0,1  
GTIN (EAN): 4058352385944



Obvezno je treba upoštevati navodila za montažo pri načrtovanju in namestitvi električne napeljave (najdete na [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolerance v zvezi s toplotnimi, električnimi in fotometričnimi podatki v skladu z IEC 62722

Izdaja 29.09.2023 - Pridržujemo si pravico napak ali sprememb - priporočamo, da vedno uporabljate najnovjšo verzijo -

Oznaka za naročilo: 5LZ930200 | GTIN (EAN): 4058352385944

Podroben tehnični opis: SCon11,DALI2term,centCtrl,K-Bus



#### Osnovni podatki

- Sistemska družina: Siteco Connect 11
- Vrsta izdelka: upravljanje razsvetljave-naprava
- Ime izdelka: SITECO Connect 11
- Oznaka za naročilo: 5LZ930200

#### Potrdila, standardi

- Zaščitna stopnja: IP20
- Temperaturno območje (delovanje): 0..+55°C
- Certifikacijski znak, etiketiranje: CE

#### Material, Barva

- Specifikacija barve: v sivi barvi

#### Montaža

- Način montaže, mesto montaže: vgradnja, v el. razdelilcu

#### Električni priklop

- Nazivna napetost: 24V, DC

#### Mere, Masa

- Dolžina: 100mm
- Širina: 12mm
- Višina: 68mm
- Masa: 0,1kg

#### Vhodi

##### 1x K-Bus

- Možnost: sistemski tok 55mA

##### 2x stikalo digitalnega stikala

- Možnost: za enostaven zagon

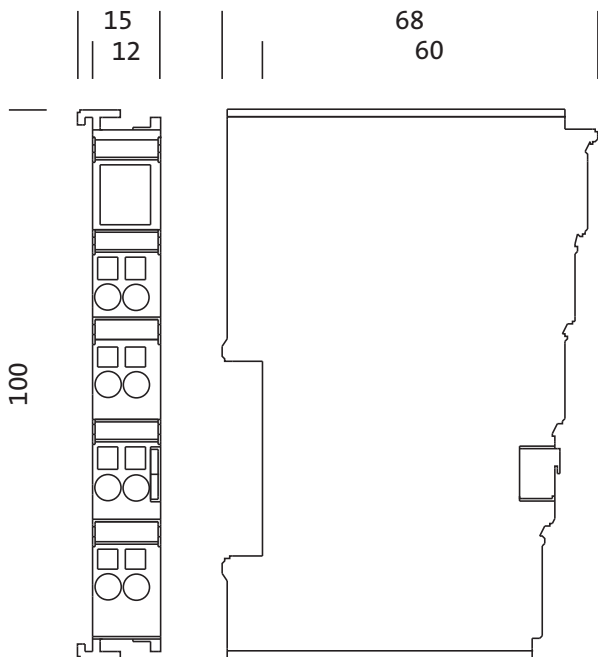
#### Izhodi

##### 1x DALI-2

- Priklop: vtična sponka, 2x 2-pol., maks. 2.5mm<sup>2</sup>
- Protokol: po trenutnem standardu DALI-2
- Posebnost: integriran napajalnik (250mA po DALI liniji)

Oznaka za naročilo: 5LZ930200 | GTIN (EAN): 4058352385944

Mere: SCon11,DALI2term,centCtrl,K-Bus



Obvezno je treba upoštevati navodila za montažo pri načrtovanju in namestitvi električne napeljave (najdete na [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolerance v zvezi s toplotnimi, električnimi in fotometričnimi podatki v skladu z IEC 62722

Izdaja 29.09.2023 - Pridržujemo si pravico napak ali sprememb - priporočamo, da vedno uporabljate najnovejšo verzijo -