

Oznaka za naročilo: 5LZ930102 | GTIN (EAN): 4058352385920

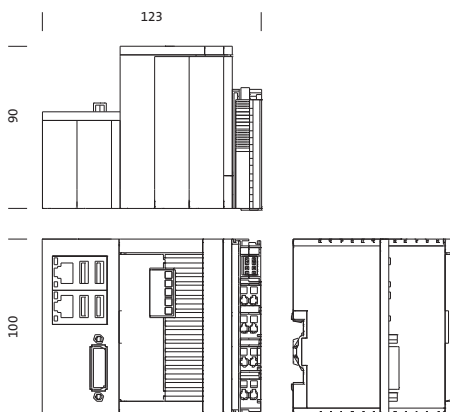
Opis izdelka: Scon11,basepackM/D,centCtrl



SITECO Connect 11, osnovni paket M/D, DIN-železniški računalnik z Intel-Atom® 1,47GHz, 1..18 DALI sistema, centralni nadzor, način montaže: vgradnja, mesto montaže: v el. razdelilcu, zaščitna stopnja (celota): IP20, zaščitni razred (celota): zaščitni razred I (RI - zaščitna ozemljitev), certifikacijski znak: CE, napetost: 230V, vrsta napetosti: AC, 1 x DALI-2, software: Lighting Solution, enota pakiranja: 1 kos

IP 20  

Masa (kg): 0,6
GTIN (EAN): 4058352385920



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

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

Izdaja 26.05.2023 - Pridržujemo si pravico napak ali sprememb - priporočamo, da vedno uporabljate najnovejšo verzijo -

Oznaka za naročilo: 5LZ930102 | GTIN (EAN): 4058352385920

Podroben tehnični opis: Scon11,basepackM/D,centCtrl



Osnovni podatki

- Sistemska družina: Siteco Connect 11
- Vrsta izdelka: upravljanje razsvetljave-naprava
- Ime izdelka: SITECO Connect 11
- Oznaka za naročilo: 5LZ930102

Potrdila, standardi

- Zaščitna stopnja: IP20
- Zaščitni razred: zaščitni razred I (RI - zaščitna ozemljitev)
- Certifikacijski znak, etiketiranje: CE

Material, Barva

- ohišje: umetna masa, v sivi barvi
- Specifikacija barve: v sivi barvi

Montaža

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

Električni priklop

- Nazivna napetost: 230V, AC

Mere, Masa

- Masa: 0,6kg

Izhodi

1x DALI-2

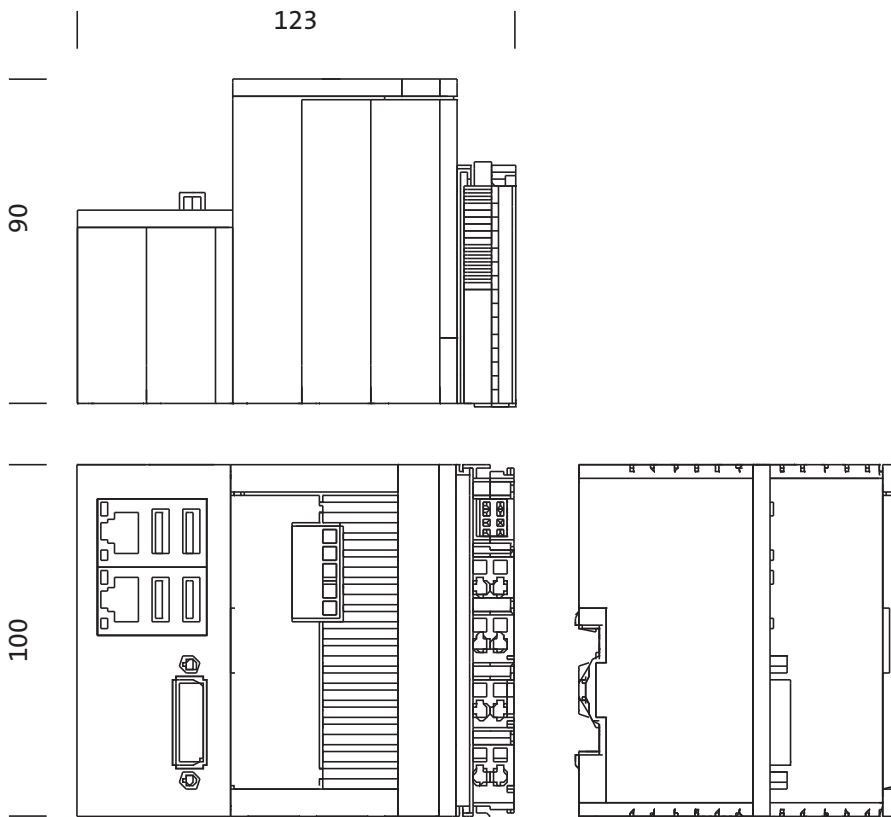
- Protokol: po trenutnem standardu DALI-2
- Posebnost: integriran napajalnik (250mA po DALI liniji)

Software

- Software: Lighting Solution
- Dodatek: prednameščena programska oprema, licence TC3 (platforma 30)
TC3 PLC, TC3 PLC HMI, TC3 PLC HMI Web, TC3 XLS

Oznaka za naročilo: 5LZ930102 | GTIN (EAN): 4058352385920

Mere: Scon11,basepackM/D,centCtrl



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

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

Izdaja 26.05.2023 - Pridržujemo si pravico napak ali sprememb - priporočamo, da vedno uporabljate najnovejšo verzijo -