

N° de commande: 5LZ930200 | GTIN (EAN): 4058352385944

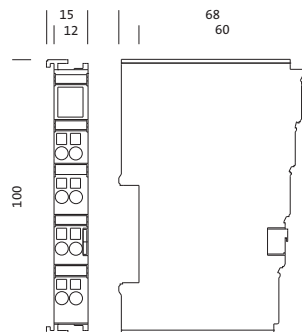
Description du produit:



SITECO Connect 11 borne DALI-2, contrôle central, type de pose: encastré, emplacement de pose: dans un répartiteur électrique, degré de protection (total): IP20, marquage: CE, tension: 24V, type de tension: CC, 1 x K-Bus, 2 x contact de commutation numérique, 1 x DALI-2, unité d'emballage: 1 pièce

IP 20 CE

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



Il est obligatoire de respecter les instructions de montage lors de la planification et de l'installation de l'installation électrique (à trouver sur www.siteco.com)

Tolérances liées aux données thermiques, électriques et photométriques selon IEC 62722

Situation 16.02.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -

N° de commande: 5LZ930200 | GTIN (EAN): 4058352385944

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Gamme de systèmes: Siteco Connect 11
- Type de produit: composant de gestion d'éclairage
- Nom du produit: SITECO Connect 11
- N° de commande: 5LZ930200

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP20
- Plage de température (fonctionnement): 0..+55°C
- Marque de contrôle, marquage: CE

Matière, Couleur

- Spécification de couleur: gris

Montage

- Type de montage, emplacement de montage: encastré, dans un répartiteur électrique

Raccordement électrique

- Tension nominale: 24V, CC

Dimensions, Poids

- Longueur: 100mm
- Largeur: 12mm
- Hauteur: 68mm
- Poids: 0,1kg

Entrées

1x K-Bus

- Possibilité: courant système 55mA

2x contact de commutation numérique

- Possibilité: pour mise en service simplifiée

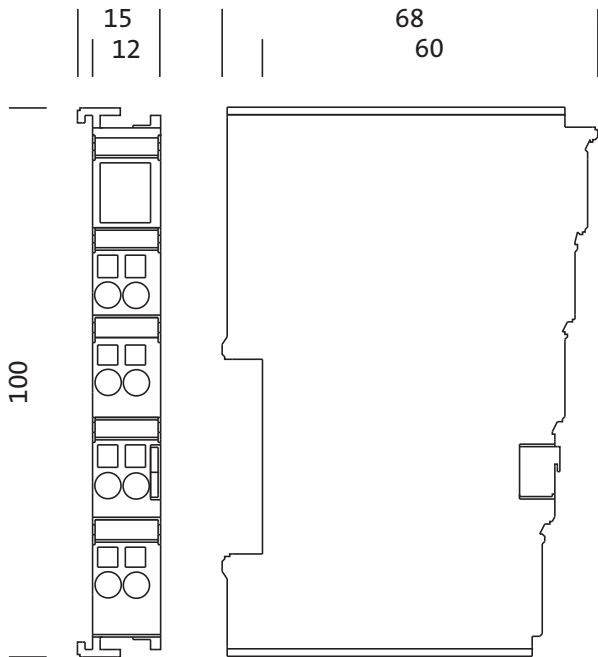
Sorties

1x DALI-2

- Raccordement: borne enfichable, 2x 2 broches, 2,5mm² max.
- Protocole: conforme à la norme actuelle DALI-2
- Particularité: bloc d'alimentation intégré (250mA par ligne DALI)

N° de commande: 5LZ930200 | GTIN (EAN): 4058352385944

Dimensions:



Il est obligatoire de respecter les instructions de montage lors de la planification et de l'installation de l'installation électrique (à trouver sur www.siteco.com)

Tolérances liées aux données thermiques, électriques et photométriques selon IEC 62722

Situation 16.02.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -