

N° de commande: 5LZ960100 | GTIN (EAN): 4058352651612

Description du produit: SCon21B,controller,centCtrl,netw.ETH



SITECO Connect 21B, contrôleur, maître, contrôle central, gradable, type de pose: encastré, emplacement de pose: dans un répartiteur électrique, unités: 12 unités, degré de protection (total): IP20, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, tension: 100..240V, type de tension: AC, 1 x connexion réseau Ethernet, 1 x USB/WiFi, 3 x touche de service, 2 x DALI-2, 1 x LED d'état, unité d'emballage: 1 pièce

IP 20  

Pds (kg): 0,2
GTIN (EAN): 4058352651612

N° de commande: 5LZ960100 | GTIN (EAN): 4058352651612

Description technique détaillée: [SCon21B,controller,centCtrl,netw.ETH](#)



Données caractéristiques

- Gamme de systèmes: SITECO Connect 21B
- Type de produit: composant de gestion d'éclairage
- Nom du produit: SITECO Connect 21B
- N° de commande: 5LZ960100

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Appareil de service:

- Système de commande: DALI 2

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP20
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Marque de contrôle, marquage: CE

Montage

- Type de montage, emplacement de montage: encastré, dans un répartiteur électrique
- Supplément: approprié uniquement pour une installation à l'intérieur

Raccordement électrique

- Raccordement: borne, 2 broches, 1,5mm² max.
- Tension nominale: 100..240V, 50/60Hz, AC

Dimensions, Poids

- Poids: 0,2kg

Entrées

3x touche de service

- Possibilité: pour le contrôle manuel et la configuration de base du système

Sorties

2x DALI-2

- Raccordement: borne à vis, 2 broches, 1,5mm² max.
- Courant du système: courant DALI 250mA par ligne DALI
- Particularité: un maximum de 64 BE DALI et un maximum de 63 capteurs/interfaces de bouton DALI2 certifiés peuvent être connectés par ligne DALI, fonction HCLlive en combinaison avec EVG DT8, calcul de moyenne avec des capteurs de lumière connectés, connexion de capteurs certifiés DALI2