FICHE TECHNIQUE



CU-DIN DIM 4-CH 1.5A KNX

E-No. Code GTIN

EC10430312 4015120430312







Description du produit

Indice de protection

Module sur profilé KNX, actionneur de variateur, quadruple, puissance de variateur de $1,5\,\mathrm{A}$ par canal



Données techniques

GÉNÉRALITÉS

Garantie	3 ans
Catégorie d'appareils	Actionneurs
Interface utilisateur	Logiciel ETS
Télécommandable	=
Conformité	CE, EAC, RoHS, DEEE
FIXATION	
Type de montage	Rail DIN
Type de montage	l'armoire de commande
Dimensions d'installation	Longueur: 90 mm x Largeur: 216 mm x Profondeur: 65 mm
Type de raccordement	Bornier enfichable
Section du conducteur à raccorder	0.2 – 6 mm²
BOÎTIER	
Dimensions	Longueur 90 mm x Largeur 216 mm x Hauteur/profondeur 65 mm
Poids	757 g

Température ambiante admissible	-5 °C+45 °C
Taux d'humidité relative	5-93~%, sans condensation
Couleur	gris
RACCORDEMENT	
Système de commande	KNX
Classe de protection	II
Tension nominale	29 – 31 V DC / 60 Hz
Consommation	0.4 W
Consommation	15 mA
Consommation en veille	< 0.4 W
AUTOMATISATION	
Tension de bus	29 - 31 V DC
Nombre d'entrées	0
Dissipation d'énergie	8 W
Courant nominal	1,5 A
Unités de division	12

IP20

FICHE TECHNIQUE

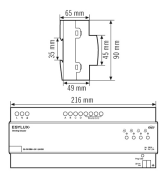


CU-DIN DIM 4-CH 1.5A KNX

E-No. Code GTIN

EC10430312 4015120430312

Dimensions



Description détaillée du produit

- Module sur profilé KNX
- Actionneur de variateur quadruple avec commande de programmes d'éclairage
- Message d'état
- Fonction de temps
- Protection court-circuit
- Récupération de l'état
- · Commande des seuils
- Protection contre les surcharges
- Commande des séquences
- Alarme de surchauffe
- Fonction d'éclairage d'escalier
- Commande de chauffage (PWM)
- Limite maximale var.
- 1,5 courbe de variation (variation très douce)
- Clignotements
- Limite inférieure var.