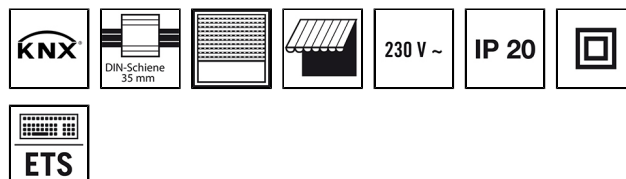


## CU-DIN R 12-CH 16A KNX

**E-No.** EC10430305  
**Code GTIN** 4015120430305



### 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 mm <sup>2</sup>
BOÎTIER	
Dimensions	Longueur 90 mm x Largeur 216 mm x Hauteur/profondeur 65 mm
Poids	706 g
Indice de protection	IP20
Température ambiante admissible	0 °C...+45 °C
Taux d'humidité relative	5 – 93 %, sans condensation
Couleur	gris
RACCORDEMENT	
Système de commande	KNX

### Description du produit

Module sur profilé KNX, actionneur de commutation, douze sorties, puissance de coupure de 16 A par canal

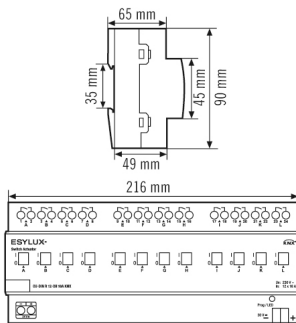
Classe de protection	II
Tension nominale	29 – 31 V DC
Consommation	0.4 W
Consommation	15 mA
Consommation en veille	< 150 mW
AUTOMATISATION	
Tension de bus	29 - 31 V DC
Nombre d'entrées	0
Dissipation d'énergie	8 W
Courant nominal	max. 16 A
Courant nominal (cos # = 0,8)	max. 16 A
Pouvoir de coupure min.	0,1 mA / 1 V
Pouvoir de coupure DC (charge ohmique)	16 A / 12 V DC
Puissance de coupure ampoules à incandescence	3500 W
Puissance de coupure moteur	3000 W
Puissance de coupure du transformateur inductif	1800 W
Puissance de coupure ampoules fluorescentes (compensées en parallèle)	2000 W
Puissance de coupure ampoules fluorescentes (non compensées)	3500 W
Unités de division	12

## CU-DIN R 12-CH 16A KNX

**E-No.** EC10430305  
**Code GTIN** 4015120430305

### Dimensions

---



### Description détaillée du produit

---

- Module sur profilé KNX
- Actionneur de commutation
- douze sorties
- Puissance de coupure de 16 A par canal
- Bus KNX avec commande de programmes d'éclairage
- Message d'état
- Fonction de temps
- État marche/arrêt en cas de panne de courant
- Récupération de l'état
- Commande des seuils
- Retardement marche/arrêt/protection
- Commande des séquences
- Commande du store
- Fonction d'éclairage d'escalier
- Commande de chauffage (PWM)
- Clignotements
- Fonctions logiques : AND, OR, XOR, GATE