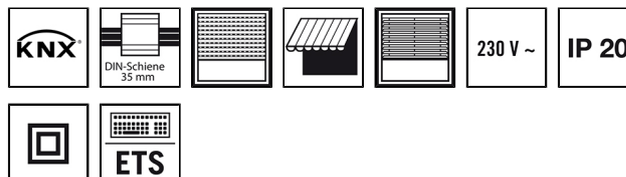


## CU-DIN SB 6-CH 10A KNX

**E-No.** EC10430367  
**Code GTIN** 4015120430367



### Description du produit

Module sur profilé KNX, actionneur de persiennes, douze sorties à six canaux, puissance de coupure de 10 A



### 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	522 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
---------------------	-----

Classe de protection	II
Tension nominale	29 – 31 V DC
Consommation	0,4 W
Consommation	15 mA
Consommation en veille	< 150 mW

#### AUTOMATISATION

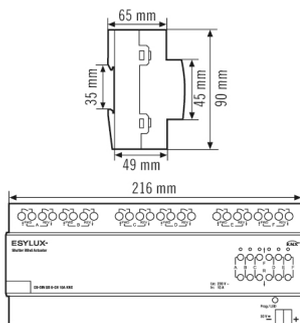
Tension de bus	29 - 31 V DC
Nombre d'entrées	0
Dissipation d'énergie	8 W
Courant nominal	max. 10 A
Courant nominal (cos # = 0,8)	max. 10 A
Pouvoir de coupure min.	0,1 mA / 1 V
Pouvoir de coupure DC (charge ohmique)	10 A / 12 V DC
Puissance de coupure ampoules à incandescence	1600 W
Puissance de coupure moteur	746 W
Puissance de coupure du transformateur inductif	1000 W
Puissance de coupure ampoules fluorescentes (compensées en parallèle)	1000 W
Puissance de coupure ampoules fluorescentes (non compensées)	800 W
Unités de division	12

## CU-DIN SB 6-CH 10A KNX

**E-No.** EC10430367  
**Code GTIN** 4015120430367

### Dimensions

---



### Description détaillée du produit

---

- Module sur profilé KNX
- Actionneur de persiennes, douze sorties à six canaux
- Puissance de coupure de 10 A et signal retour de positionnement
- Message d'état
- Sélection des priorités de la mémorisation de position en cas d'interruption de l'alimentation
- Récupération de l'état
- Fonctions de sécurité
- Protection contre les surcharges
- Commande manuelle
- Modes pour lamelles et volets roulants
- Commande des programmes d'éclairage
- Mode automatique