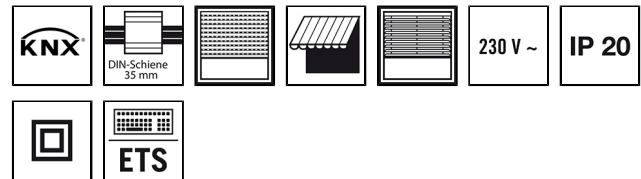


CU-DIN SB 6-CH 10A KNX

Номер артикула **GTIN**
 EC10430367 4015120430367



Описание изделия

Модуль монтажной шины KNX, жалюзийный актор, 12-х. с 6 каналами, разрывная мощность 10А



Технические характеристики

Общие сведения

Категория устройства	Исполнительный элемент
Интерфейс пользователя	обеспечения ETS
Возможно дистанционное управление	-
Соответствие	CE, EAC, RoHS, WEEE
Гарантия	3 года

КРЕПЛЕНИЕ

Тип монтажа	DIN-рейка
Место монтажа	Распределительный шкаф
Монтажные размеры	Монтажная длина: 90 mm x Монтажная ширина: 216 mm x Глубина монтажа: 65 mm
Тип подключения	штепсельный зажим
Поперечное сечение подключаемого кабеля	0.2 – 6 mm ²

КОРПУС

Примерные	Длина 90 mm x Ширина 216 mm x Высота/глубина 65 mm
Масса	522 g
Степень защиты	IP20
Допустимая температура окружающей среды	0 °C...+45 °C
Относительная влажность воздуха	5 – 93 % без конденсата
Цвет	серый

Электрическая Исполнение

Система управления	KNX
Класс защиты	II
Номинальное напряжение	29 – 31 V DC
Потребляемая мощность	0.4 W
Потребление тока	15 mA
Потребление в режиме ожидания	< 150 мВт

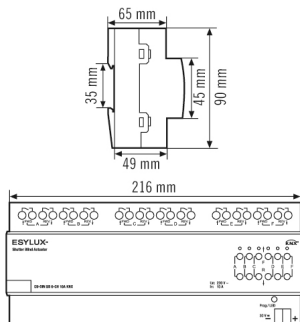
Автоматизация

Напряжение шины	29 - 31 В DC
Количество входов	0
Мощность потерь	8 W
Номинальный ток	max. 10 A
Номинальная сила тока (cos φ = 0,8)	max. 10 A
Мин. коммутационная способность	0,1 mA / 1В
Коммутационная способность пост.т. (омическая нагрузка)	10 A / 12 В пост. тока
Коммутационная способность ламп накаливания	1600 W
Коммутационная способность мотора	746 W
Коммутационная способность индуктивного трансформатора	1000 W
Коммутационная способность люминесцентных ламп (с параллельной компенсацией)	1000 W
Коммутационная способность люминесцентных ламп (без компенсации)	800 W
Деление шкалы (ДШ)	12

CU-DIN SB 6-CH 10A KNX

Номер артикула GTIN
EC10430367 4015120430367

Чертеж с размерами



Подробное Описание изделия

- Модуль монтажной шины KNX
- Жалюзийный актор, 12-х. с 6 каналами
- Разрывная мощность 10A и обратная информация о положении
- Обратная информация о статусе
- Приоритетный предварительный выбор позиционного накопителя при сбоях электроснабжения
- Восстановление статуса
- Функции обеспечения безопасности
- Защита от перегрузки
- Ручное дополнительное управление
- Режим для ламелей и шторок
- Сценарное управление
- Автоматический режим