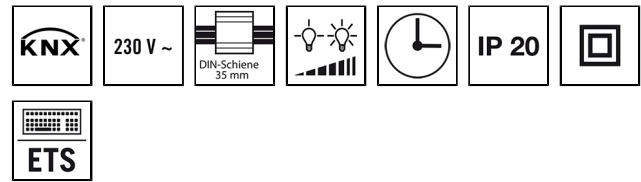


## CU-DIN DIM 4-CH 1.5A KNX

Номер артикула **GTIN**  
 EC10430312 4015120430312



### Описание изделия

Модуль монтажной шины KNX, светорегулятор, 4-канальный, для каждого канала 1,5А



### 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 мм x Монтажная ширина: 216 мм x Глубина монтажа: 65 мм
Тип подключения	штепсельный зажим
Поперечное сечение подключаемого кабеля	0.2 – 6 мм <sup>2</sup>
КОРПУС	
Примерные	Длина 90 мм x Ширина 216 мм x Высота/глубина 65 мм
Масса	757 g

Степень защиты	IP20
Допустимая температура окружающей среды	-5 °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 / 60 Hz
Потребляемая мощность	0.4 W
Потребление тока	15 mA
Потребление в режиме ожидания	< 0,4 Вт

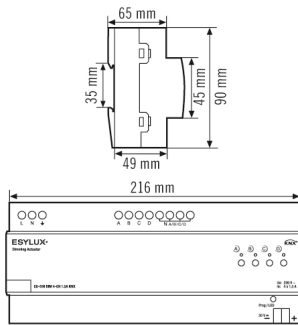
Автоматизация	
Напряжение шины	29 - 31 В DC
Количество входов	0
Мощность потерь	8 W
Номинальный ток	1,5 А
Деление шкалы (ДШ)	12

## CU-DIN DIM 4-CH 1.5A KNX

Номер артикула GTIN

EC10430312 4015120430312

### Чертеж с размерами



### Подробное Описание изделия

- Модуль монтажной шины KNX
- Светорегулятор 4-канальный со сценарным управлением
- Обратная информация о статусе
- Функции времени
- Защита при коротком замыкании
- Восстановление статуса
- Управление пороговым значением
- Защита от перегрузки
- Управление чередованием
- Сигнал тревоги при перегреве
- Функция лестничного освещения
- Управление нагревом (ШИМ)
- Верхняя граница тусклости
- Кривая затемнения 1,5 (мягкое затемнение)
- Мигание
- Нижняя граница тусклости