ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



CU-DIN DIM 4-CH 1.5A KNX

Номер артикула GTIN

EC10430312 4015120430312







Описание изделия

Степень защиты

Модуль монтажной шины KNX, светорегуляторр, 4-канальный, для каждого канала 1,5A



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 х Монтажная ширина: 216 mm х 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
Macca	757 g

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

IP20

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



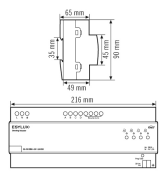
CU-DIN DIM 4-CH 1.5A KNX

Номер артикула G

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