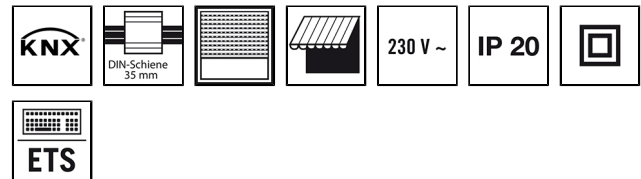


CU-DIN R 12-CH 16A KNX

Номер артикула **GTIN**
 EC10430305 4015120430305



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	706 g
Степень защиты	IP20
Допустимая температура окружающей среды	0 °C...+45 °C
Относительная влажность воздуха	5 – 93 % без конденсата
Цвет	серый

Описание изделия

Модуль монтажной шины KNX, переключающий актор, 12-х., разрывная мощность для каждого канала 16А

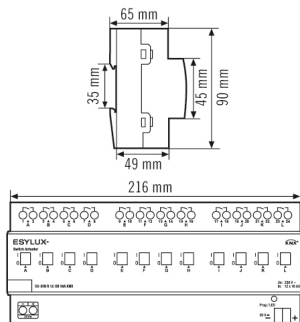
Электрическая Исполнение	
Система управления	KNX
Класс защиты	II
Номинальное напряжение	29 – 31 V DC
Потребляемая мощность	0,4 W
Потребление тока	15 mA
Потребление в режиме ожидания	< 150 мВт

Автоматизация	
Напряжение шины	29 - 31 В DC
Количество входов	0
Мощность потерь	8 W
Номинальный ток	max. 16 A
Номинальная сила тока (cos φ = 0,8)	max. 16 A
Мин. коммутационная способность	0,1 mA / 1В
Коммутационная способность пост.т. (омическая нагрузка)	16 A / 12 В пост. тока
Коммутационная способность ламп накаливания	3500 W
Коммутационная способность мотора	3000 W
Коммутационная способность индуктивного трансформатора	1800 W
Коммутационная способность люминесцентных ламп (с параллельной компенсацией)	2000 W
Коммутационная способность люминесцентных ламп (без компенсации)	3500 W
Деление шкалы (ДШ)	12

CU-DIN R 12-CH 16A KNX

Номер артикула GTIN
EC10430305 4015120430305

Чертеж с размерами



Подробное Описание изделия

- Модуль монтажной шины KNX
- Переключающий актор
- 12-канальный
- разрывная мощность для каждого канала 16А
- Шина KNX со сценарным управлением
- Обратная информация о статусе
- Функции времени
- Вкл./выкл. статус при отключении питания
- Восстановление статуса
- Управление пороговым значением
- Задержка включения/отключения/защиты
- Управление чередованием
- Управление затенением
- Функция лестничного освещения
- Управление нагревом (ШИМ)
- Мигание
- Логические функции: AND, OR, XOR, GATE