ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



CU-DIN SB 4-CH 10A KNX

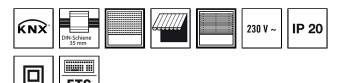
Номер артикула

GTIN

EC10430350

4015120430350





Описание изделия

Модуль монтажной шины KNX, жалюзийный актор, 8-х. с 4 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 х Монтажная ширина: 144 mm х Глубина монтажа: 65 mm
Тип подключения	штепсельный зажим
Поперечное сечение подключаемого кабеля	0.2 – 6 mm²

КОРПУС	
Примерные	Длина 90 mm x Ширина 144 mm x Высота/глубина 65 mm
Macca	355 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 B DC
Количество входов	0
Мощность потерь	5.4 W
Номинальный ток	max. 10 A
Номинальная сила тока (cos φ = 0,8)	max. 10 A
Мин. коммутационная способность	0,1 mA / 1B
Коммутационная способность пост.т. (омическая нагрузка)	10 А / 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)	8

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

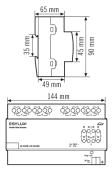


CU-DIN SB 4-CH 10A KNX

Номер артикула GTIN

EC10430350 4015120430350

Чертеж с размерами



Подробное Описание изделия

- Модуль монтажной шины KNX
- Жалюзийный актор, 8-х. с 4 каналами
- Разрывная мощность 10А 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