# Технические характеристики продукта

## MTN649315

## Универсальный диммер REG-K/4X230/150 BT

### Характеристики



#### Основные характеристики

Серия продукта	KNX	_
Тип устройства или его аксессуаров	Механизм диммера	_
Режим работы	Система шины KNX Ручной	- 6
Тип шины	KNX	

#### Дополнительные характеристики

Schneider    Control   Con	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
Серия продукта	KNX
Тип устройства или его аксессуаров	Механизм диммера
Режим работы	Система шины KNX
	Ручной
Тип шины	KNX
Дополнительные характеристин Общее число 18 мм модулей Монтажная опора [Ue] номинальное рабочее напряжение	6 DIN-рейка 220230 V
Частота сети	5060 Hz
Количество выходных реле	4
Локальная индикация	Светодиод
Тип нагрузки	Галогенные лампы низкого напряжения: 50150 ВА (трансформатор с обмотками) Лампа накаливания: 30150 test4, 230 V AC 50/60Hz переменный ток Галогенная лампа: 30150 test4, 230 V AC 50/60Hz переменный ток Галогенные лампы низкого напряжения: 50150 test4 (Электронный трансформатор)
Условия эксплуатации	ID20
Степень защиты ІР	IP20
Вопросы сохранности окружающей среды	Не содержащий галогенов
Экологичность предложения	Composition of 0726. However, a composition of the first
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0736 - Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
01.04.2019	

#### Условия эксплуатации

Степень защиты ІР	IP20
Вопросы сохранности окружающей	Не содержащий галогенов
среды	

#### Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0736 - Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.

### Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в
	эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с
	даты поставки