

# DMB 1 T KNX

Арт. №: 4930279

**theben**  
energy saving comfort

Дом и Автоматизация зданий  
KNX

## Описание

- 1-х канальный модуль повышения мощности



## Технические характеристики

DMB 1 T KNX	
Номинальное напряжение	230 V AC 50 Hz
Частота	50 Hz
Энергопотребление в режиме ожидания	~0,2 W
Ширина	1 модуль
Тип монтажа	DIN рейка
Тип подключения	Винтовые клеммы
Макс. диаметр сечение кабеля	Провод сплошного сечения: 0.5 мм <sup>2</sup> (Ø 0.8) to 6 мм <sup>2</sup>   Многожильный провод с наконечником: 0.5 мм <sup>2</sup> to 4 мм <sup>2</sup>
Количество каналов	1

DMB 1 T KNX	
Тип ламп	Лампы накаливания, низковольтные галогенные лампы, галогенные лампы 220В, диммируемые лампы LED
Коммутационная способность на Канал	300 W/VA
Светодиодные лампы (trailing edge)	45 W
Коммутационная способность диммирования 230 В LED в параллельном соединении	45 W
Коммутационная способность мин.	5 W
Температура окружающей среды	-5°C ... 45°C

Возможны технические изменения и опечатки

Дополнительная информация см.: [www.theben.ru/продукт/4930279](http://www.theben.ru/продукт/4930279)

Данные о нагрузке определяются с помощью образцовых выбранных осветительных приборов и поэтому являются типичными данными в связи с большим количеством доступных продуктов.

26.03.2021  
Страница 1 of 2

# DMB 1 T KNX

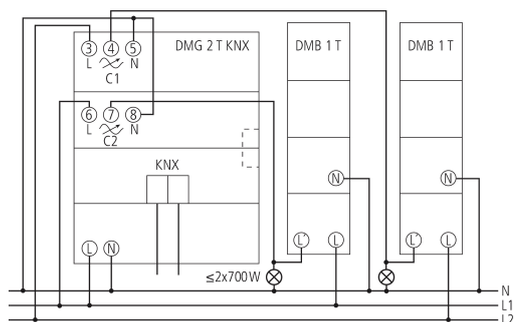
Арт. №: 4930279

**theben**  
energy saving comfort

## Технические характеристики

DMB 1 T KNX	
Степень защиты	IP 20
Класс электрической защиты	II в соответствии с EN 60 669

## Пример подключения



Возможны технические изменения и опечатки

Дополнительная информация см.: [www.theben.ru/продукт/4930279](http://www.theben.ru/продукт/4930279)

Данные о нагрузке определяются с помощью образцовых выбранных осветительных приборов и поэтому являются типичными данными в связи с большим количеством доступных продуктов.

26.03.2021  
Страница 2 of 2