

# OKTO S12-230

Арт. №: 3120120

**theben**  
energy saving comfort

## Время и управление светом Импульсные переключатели

### Описание

- Электромеханический импульсный переключатель, 1 канал, NO контакты (16А при 230VAC,  $\cos\phi = 1.0$ ; 16AX при 230VAC,  $\cos\phi = 0.6$ )
- Управление группой освещения несколькими выключателями (тип «звонковая кнопка»)
- Простое двухпроводное подключение кнопок
- Переключатель на устройстве
- Безпотенциальный (в случае с SELV)
- Подключение до 200Вт LED-ламп номиналом 2Вт и выше
- Не потребляет электроэнергию



Возможны технические изменения и опечатки

Дополнительная информация см.: [www.theben.ru/продукт/3120120](http://www.theben.ru/продукт/3120120)

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

14.12.2021  
Страница 1 of 2

# OKTO S12-230

Арт. №: 3120120

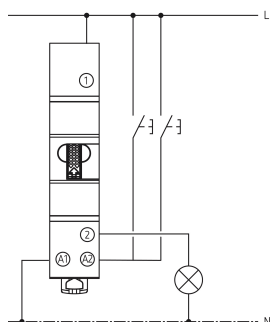
**theben**  
energy saving comfort

## Технические характеристики

OKTO S12-230	
Номинальное напряжение	230 V AC
Частота	50 Hz
Ширина	1 модуль
Тип монтажа	DIN рейка
Нагрузка ламп тлеющего разряда	3 mA
Тип контактов	Нормально разомкнутые контакты
Лампы накаливания/галогенные	1800 W
Светодиодные лампы 2-8 W	200 W

OKTO S12-230	
Светодиодные лампы > 8 W	200 W
Коммутационная способность	16 A при 230 В AC, $\cos \varphi = 1$ , 16 AX при 230 В AC, $\cos \varphi = 0,6$
Материалы корпуса и изоляции	Термостойкий самозатухающий термопластик
Температура окружающей среды	-25°C ... 60°C
Класс электрической защиты	II
Степень защиты	IP 20

## Пример подключения



Возможны технические изменения и опечатки

Дополнительная информация см.: [www.theben.ru/продукт/3120120](http://www.theben.ru/продукт/3120120)

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

14.12.2021  
Страница 2 of 2