

Технический паспорт продукта

Управляемый кнопками регулятор (встраиваемый)



Ссылочный номер

240-10 EB

Управляемый кнопками регулятор (встраиваемый)

для регуляции люминесцентных ламп и/или электронных трансформаторов с 1 – 10 В управляющего напряжения

управление кнопками (НО контакт), например, арт.: 531 U.

Назначение

- Регулировка яркость для изделий ламп с 1-10 В интерфейсом
- Монтаж в фальшпотолках или на поверхности

Характеристики

- Лампа включается и выключается по линии нагрузки, а регулируется по входу 1-10 В
- Управление с помощью кнопки установки, замыкающий контакт
- Переключение на функцию памяти с памятью яркости
- Управляющий выход 1-10 В имеет защиту от короткого замыкания цепи управляющего тока

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	АС 230 В ~, 50 Гц
Коммутирующий контакт:	реле, потенциал сети
Коммутируемая нагрузка	
резистивная нагрузка:	2300 Вт
электронный балласт, трансформатор:	в зависимости от типа
Управляющий ток электронного балласта:	макс. 200 мА
Защита от КЗ:	автомат защиты, макс. 10 А
Электрическая изоляция 1 – 10 В:	базовая изоляция 2 кВ
Диапазон рабочих температур:	макс. 50 °С
Защита при отсутствии нагрузки:	да
Способ присоединения:	винтовой зажим
одножильный провод:	макс. 4 мм ²
многожильный без наконечника:	макс. 2,5 мм ²
многожильный с наконечником:	макс. 1,5 мм ²
Размеры (Ш x В x Г):	175 x 42 x 18 мм

