

Технический паспорт продукта

Низковольтный роторный диммер с включением нажатием



Ссылочный номер

823 NVDW

Низковольтный роторный диммер с включением нажатием

с потенциометром для установки минимальной яркости

Использование по назначению

- Switching and dimming of incandescent lamps, HV halogen lamps as well as dimmable inductive transformers with halogen or LED lamps
- Switching and dimming of dimmable HV LED lamps or compact fluorescent lamps
- No mixed-load operation of HV LED and compact fluorescent lamps. All other specified load types can be used in mixed-load operation.

Характеристики

- Принцип диммирования отсечка фазы
- Защита от КЗ микропредохранителем
- Электронная защита от перегрева
- Включение с дополнительного места в комбинации с проходным выключателем
- Управляющий выход А выдачи состояния устройства для управления автоматическим выключением напряжения питания или реле
- Корпус: 75 x 90 x 58 мм, 2 ввода

Трансформаторы должны быть нагружены лампами не менее 85 % от номинальной мощности.

Суммарная нагрузка, включая и мощность потерь трансформатора, не должна превышать максимальную.

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC 230 В ~, 50 Гц
Присоединяемая мощность:	max. 375 VA / W incl. approx. 5 % power loss
Принцип диммирования:	задержка фазы
Нагрузка - лампы	
Лампы накаливания:	20 ... 375 W
ВВ галогенные лампы:	20 ... 375 W
индуктивные трансформаторы:	20 ... 375 VA
диммируемые ВВ светодиодные лампы:	тип. 3 ... 100 Вт
диммируемые компактные люминесцентные лампы:	тип. 3 ... 100 Вт
Тип предохранителя:	T 3,15 А Н 250 В
Способ присоединения:	винтовые зажимы
Винтовые зажимы для:	2,5 мм ²



IP Степень защиты IP 44 обеспечивается.