

Технический паспорт продукта

Электронный потенциометр, кнопочная функция



Ссылочный номер

240-31

Электронный потенциометр

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

Коммутационная способность:

230 В ~ 50/60 Гц, макс. 2 А для резистивной нагрузки

Возможно управление с импульсного реле в схеме включения с 2 разных мест или в схеме перекрёстного включения.

Назначение

- Выключение и регуляция яркости для ламп с рабочим механизмом с 1-10 В интерфейс
- Установка в монтажной коробке согласно DIN 49073

Характеристики

- Потенциометр с функцией включения для переключения с резистивной на индуктивную нагрузку
- Potentiometer with push-button function only in connection with pulse relays
- Регулируемая базовая яркость
- For potentiometers with a push-button function, switching via extensions is possible
- Protection of the 1-10 V interface in case of incorrect connection by means of integrated fine-wire fuse

Крышки:

серии AS / A: арт.: A 1540 ..

серия CD: арт.: CD 1540 ..

серия SL: арт.: SL 1540 ..

серия LS : арт.: LS 1940 .., .. 1940 ..

Технические характеристики

Управляющее напряжение:	0,7 ... 12 В
Управляющий ток:	макс. 50 мА
Тип предохранителя:	F 0,5 А Н 250 В
Подключение:	винтовой зажим
Винтовые зажимы для:	2 x 2,5 мм ² или 1 x 4 мм ²
Управляющий кабель:	Тип, сечение и прокладка для линий 250 В (управляющее напряжение с основной изоляцией). Провода управления и нагрузки могут быть в общем кабеле, например, NYM J 5 x 1,5 мм ² .
Тестовый знак:	VDE



Исполнение:

Кнопочная функция