

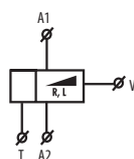


- используется для регулирования яркости ламп накаливания, галогеновых светильников с катушечным трансформатором
- служит для включения и регулирования освещения в коридорах и на лестничных клетках.. вход управления для кнопки
- краткое нажатие - включить / выключить светильник, нажатие на кнопку (>0.5 с) дает возможность плавной регулировки яркости освещения
- при выключении настроенный уровень яркости останется в памяти изделия. При повторном включении эта настройка сохранится.
- напряжение питания: AC 230 V
- бесконтактный вывод: 1 x тиристор 2 A/500 VA
- состояние выхода указывает красный (активный выход с произвольным уровнем яркости)
- возможность параллельного подключения управляющих кнопок
- нагрузка AC 5b (лампы) 500 W
- в исполнении 1-МОДУЛЬ, крепление на DIN рейку
- хомутные клеммы
- защита от перегрева внутри изделия – выключит выход + сигнализирует перегре миганием LED

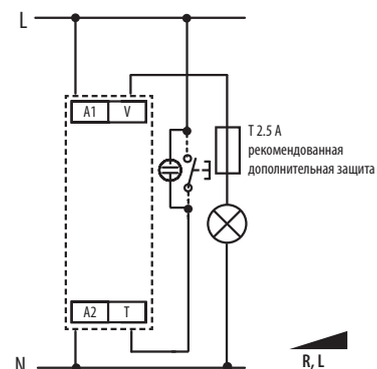
EAN код
DIM-5 /230V: 8595188115612

Технические параметры	DIM-5
Питание:	A1 - A2
Напряжение питания:	AC 230 V / 50 Гц
Мощность:	макс. 5 VA
Допустимое напряжение питания:	-15 %; +10 %
Индикация подключения:	зеленый LED
Управление	
Регулирующие клеммы:	T - A1
Регулирующее напряжение:	AC 230 V
Мощность регулируемого входа:	макс. 1.5 VA
Длина регулируемого импульса:	мин. 80 мс / макс. не ограничена
Подключение светодиодов:	Да
Максимальное кол-во подкл. светодиодов на вход управления:	230 V - максимальное кол-во 50 шт. (замеры со светодиодом 0.68мА/230V AC)
Выход	
Номинальный ток:	2 A
Омическая нагрузка:	10 - 500 VA
Индуктивная нагрузка:	10 - 250 VA
Индикация выхода:	красный LED
Другие параметры	
Рабочая температура:	-20.. +55°C
Складская температура:	-30.. +70°C
Рабочее положение:	произвольное
Крепление:	DIN рейка EN 60715
Защита:	IP40 со стороны лицевой панели / IP 10 клеммы
Категория перенапряжения:	III.
Степень загрязнения:	2
Сечение подключ. проводов (мм ²):	макс. 2x2.5, макс.1x4 с изоляцией макс.1x2.5, макс. 2x1.5
Размеры:	90 x 17.6 x 64 мм
Вес:	58 Гр.
Соответствующие нормы:	EN 60669-2-1, EN 61010-1

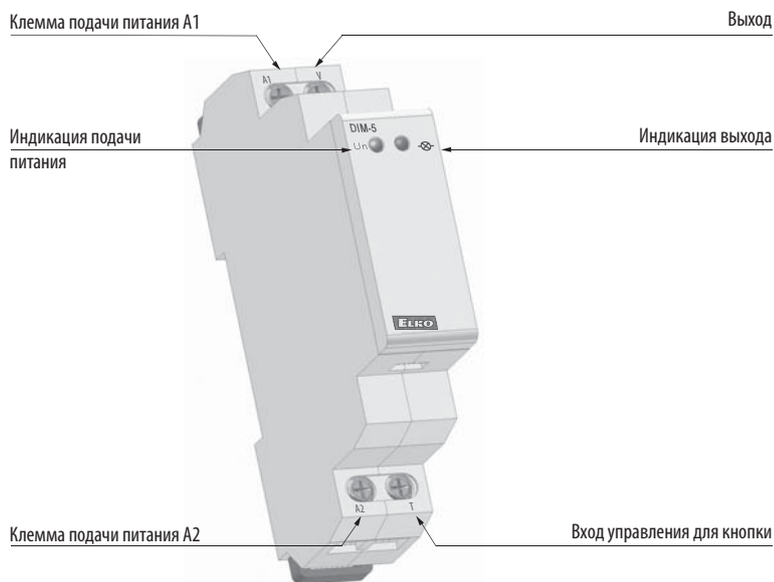
Схема



Подключение



Описание устройства



Рекомендации при установке: с каждой стороны устройства необходимо оставить пространство мин. 0.5 ширины модуля, т.е. 9 мм для лучшего охлаждения.

Функции

