



EAN код
DIM-5 /230V: 8595188115612

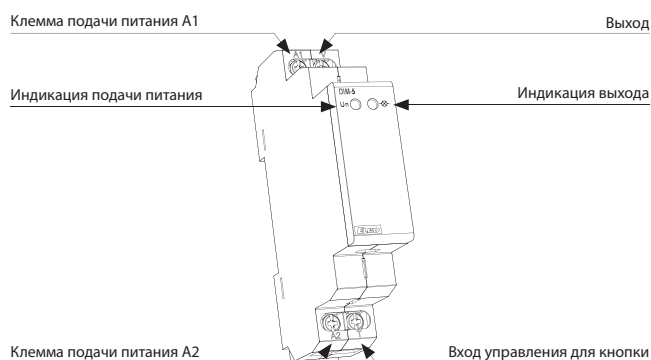
Технические параметры		DIM-5	
Питание:	A1 - A2		
Напряжение питания:	AC 230 V / 50 Гц		
Мощность (выгружен):	макс. 7.5 VA / 0.6 W		
Макс. теряемая мощность:	1 W		
Допустимое напряжение питания:	-15 %; +10 %		
Индикация подключения:	зеленый LED		
Управление			
Регулирующие клеммы:	T - A1		
Регулирующее 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 0.68 мА / 230 V 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 / IP10 клеммы		
Категория перенапряжения:	III.		
Степень загрязнения:	2		
Сечение подключ. проводов (мм ²):	макс. 2x 2.5, макс. 1x 4 с изоляцией макс. 1x 2.5, макс. 2x 1.5		
Размеры:	90 x 17.6 x 64 мм		
Вес:	58 Гр.		
Соответствующие нормы:	EN 60669-2-1, EN 61010-1		

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

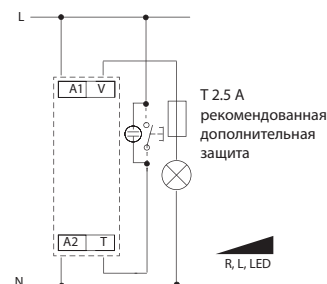
- используется для регулирования яркости ламп накаливания, галогеновых светильников с катушечным трансформатором и диммируемых LED¹
- краткое нажатие - включить / выключить светильник, нажатие на кнопку (>0.5 с) дает возможность плавной регулировки яркости освещения
- при выключении настроенный уровень яркости останется в памяти изделия. При повторном включении эта настройка сохранится.
- напряжение питания: AC 230 V
- бесконтактный вывод
- состояник выхода указывает красный (активный выход с произвольным уровнем яркости)
- возможность параллельного подключения управляющих кнопок
- в исполнении 1-МОДУЛЬ, крепление на DIN рейку
- хомутные клеммы
- защита от перегрева внутри изделия – выключит выход + сигнализирует перегре миганием LED

¹ Более подробно в таблице на стр. 41

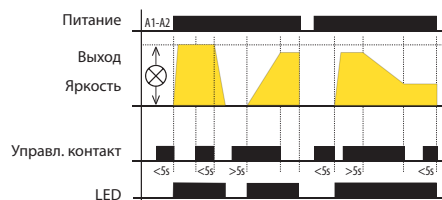
Описание устройства



Подключение



Функции



Схема

