



ZAMEL sp. z o.o.

zameL

ul. Zielona 27, 43-200 Psczyna, Poland
Tel. +48 (32) 210 46 65, Fax +48 (32) 210 80 04
www.zamelcet.com, e-mail: marketing@zamel.pl

ОПИСАНИЕ

Бистабильное реле PBM-01 предназначено для управления освещением или другим устройством при помощи параллельно подключенных однополюсных кнопок. Очередные нажатия любой из кнопок вызывают включение или выключение устройств, подключенных к выходным зажимам. Применение системы предоставляет возможность создания «интеллектуальных» систем управления освещением.

СВОЙСТВА

- бистабильное (два состояния) управление освещением,
- оптическая сигнализация напряжения питания - диод LED зеленый,
- оптическая сигнализация состояния реле - диод LED красный,
- запуск системы с провода L или N,
- работа со многими однополюсными кнопками с подсветкой,
- функция *TEST*,
- двужильная управляющая система релейный выход – один замыкающий контакт с максимальной нагрузочной способностью 16 А,
- одномодульный корпус,
- монтаж на шине TH 35.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

PBM-01	
Зажимы питания:	L, N
Номинальное напряжение питания:	230 V~
Отклонения напряжения питания:	-15 ÷ +10 %
Номинальная частота:	50 / 60 Hz
Номинальный расход тока:	24 mA
Индикатор напряжения питания:	диод LED зеленый
Зажимы пусковой системы:	IN, IN, IN
Управляющий ток пусковой системы:	930 µA
Индикатор реле:	диод LED красный
Контроль работы реле:	кнопка TEST
Параметры контактов реле:	1NO - 16 A / 250 V AC1 4000 VA
Количество присоединительных зажимов:	8
Сечение присоединительных проводов:	0,2 ÷ 2,50 мм ²
Рабочая температура:	-20 ÷ +45 °C
Рабочая позиция:	любая
Крепление корпуса:	шина TH 35 (согласно EN 60715)
Степень защиты корпуса:	IP20 (EN 60529)
Класс защиты:	II
Категория по перенапряжению:	II
Уровень загрязнения:	2
Импульсное напряжение:	1 kV (EN 61000-4-5)
Размеры:	одномодульный корпус (17,5 mm) 90x17,5x66 mm
Вес:	0,078 кг
Zgodność z normami:	EN 60669-1; EN 60669-2-1 EN 61000-4-2,3,4,5,6,11



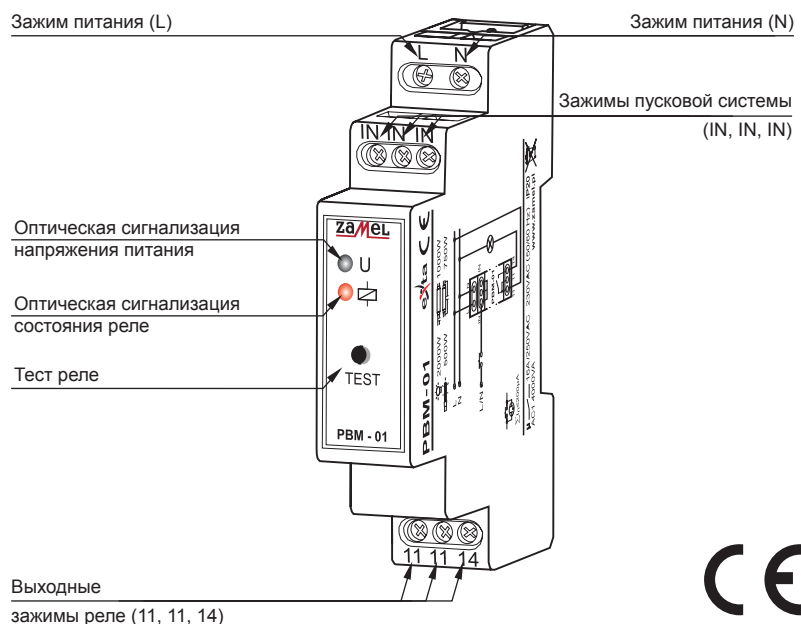
ВНИМАНИЕ!

Устройство следует подключать к однофазной сети в соответствии с действующими нормами. Способ подключения определен в настоящем руководстве. Действия, связанные с установкой, подключением и регулировкой, должны проводиться квалифицированными электриками, которые ознакомились с руководством по эксплуатации и функциями устройства. Демонтаж корпуса приводит к потере гарантии, а также создает опасность поражения током. Перед началом установки, следует проверить отсутствие напряжения на присоединительных проводах. Для установки следует использовать крестовую отвертку диаметром 3,5 мм. На правильную работу влияет способ транспортировки, складирования и использования устройства. Установка устройства не рекомендуется в следующих случаях: отсутствия составных деталей, повреждения устройства или его деформации. В случае неправильного функционирования, следует обратиться к производителю.



Символ, обозначающий сортировку электрического и электронного оборудования. Запрет выбрасывания использованных устройств с другим мусором.

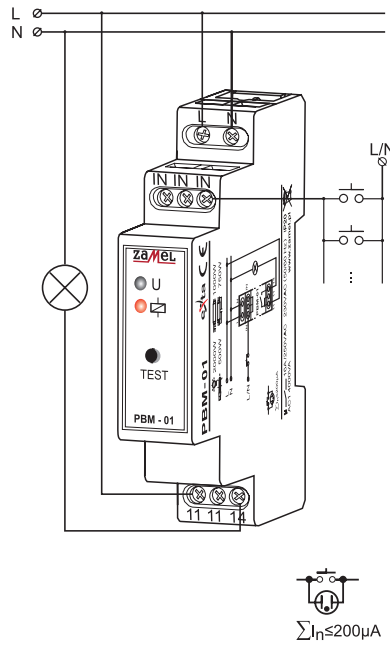
ВНЕШНИЙ ВИД



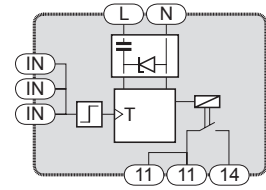
МОНТАЖ, РАБОТА

1. Разъединить цепь питания предохранителем, выключателем максимального тока или изоляционным разъединителем, подключенными к соответствующей цепи.
2. Проверить соответствующим прибором отсутствие напряжения на питательных проводах.
3. Установить устройство PBM-01 в распределительном щите на шине TN 35.
4. Подключить провода к зажимам согласно схеме подключения.
5. Подключить цепь питания.
6. Нажимая несколько раз кнопку TEST проверить правильность действия реле. После подачи питательного напряжения, устройство готово к работе. Правильность действия реле можно проверить нажимая несколько раз кнопку TEST, находящуюся на передней панели – система должна включать и выключать нагрузку, подключенную к его выходным зажимам. Однополюсные кнопки можно соединять параллельно, предоставляя возможность управления освещением из нескольких мест. Кнопки эти могут быть оснащены подсветкой.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



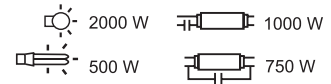
ВНУТРЕННЯЯ СХЕМА



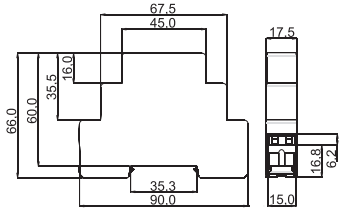
ВРЕМЕННОЙ ПРОБЕГ



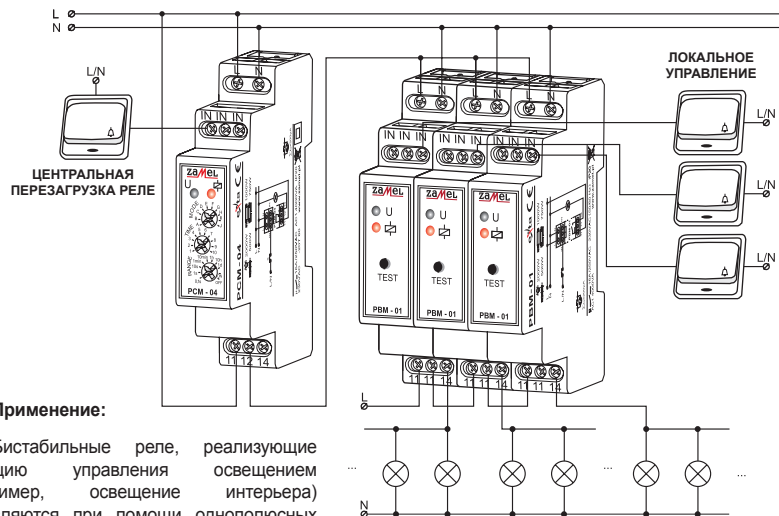
НАГРУЗОЧНАЯ СПОСОБНОСТЬ



РАЗМЕРЫ КОРПУСА



ПРИМЕНЕНИЕ



Применение:

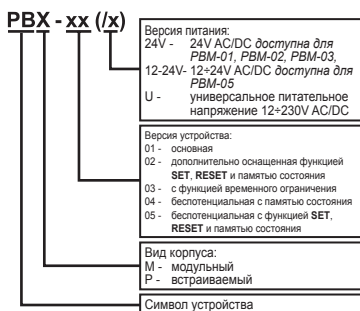
Бистабильные реле, реализующие функцию управления освещением (например, освещение интерьера) управляются при помощи однополюсных кнопок, которые можно соединять параллельно. Кнопки могут размещаться в многих местах, что предоставляет возможность создания универсального управления системами освещения. Бистабильные реле могут работать с реле времени PCM-04 (работающим на установках: MODE=F, TIME=3, RANGE=2), благодаря чему, можно получить дополнительную функцию центрального выключения (перезагрузка) всех бистабильных реле, посредством короткого отключения питания.

Работа с сепаратором сигнала SEM-01:

В системах бистабильного управления можно использовать сепаратор сигнала (SEM-01), получая тем самым возможность разделения управляющих сигналов на данные группы реле.

СЕМЕЙСТВО ПРОДУКТОВ:

Бистабильное реле PBM-01 относится к семейству бистабильных реле PBM.



ГАРАНТИЙНАЯ КАРТА

Производитель предоставляет гарантию на 24 месяца

1. Компания «ZAMEL» предоставляет двухлетнюю гарантию на свои изделия;
2. Гарантийные обязательства компании «ZAMEL» не распространяются на следующие случаи: а) появление механических повреждений в результате транспортировки, погрузки/разгрузки и иных обстоятельств; б) появление неисправностей, вызванных неправильной установкой или работой с изделиями компании «ZAMEL»; в) появление неисправностей, вызванных изменениями, внесенными ПОКУПАТЕЛЯМИ или третьими сторонами в конструкцию проданных изделий либо оборудования, необходимого для корректной работы таких изделий; г) появление неисправностей, вызванных форс-мажорными обстоятельствами либо в результате иных случаев, не зависящих от компании «ZAMEL»; з) источники питания (батареи), имеющиеся в оснащении оборудования в момент его продажи (если таковые имеются);
3. Все претензии относительно выполнения гарантийных обязательств предоставляются ПОКУПАТЕЛЕМ продавцу в письменной форме непосредственно после обнаружения неисправности;
4. Рассмотрение претензий производится компанией «ZAMEL» в соответствии с существующими правилами;
5. Компания «ZAMEL» оставляет за собой право выбора способа компенсации, будь то замена изделия, ремонт или денежная выплата;
6. Гарантия не исключает, не ограничивает и не приостанавливает прав ПОКУПАТЕЛЯ, вытекающих из несоответствия товара договору.

Печать и подпись продавца, дата продажи.