

Механизм выключателя (переключателя) проходного одноклавишного. C10B4-0XX

Механизм выключателя (переключателя) предназначен для управления одной цепью источников освещения из двух разных мест одновременно. Для реализации схемы используются два переключателя. Совместим для проводов и кабелей с токопроводящими жилами из меди или алюминиевого сплава 8 серии. Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке электрических сетей. Выключатель позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке. Последние три цифры обозначают цвет изделия. «XX» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 50 соответствующие цвету внешних элементов (001-белый, 003 –бежевый, 004 –серебро, 005- золото, 010- графит, 012- бордо, 027- шампань, 028 - жемчуг).

Материал: металл, пластик, электротехнический сплав.

Технические характеристики:

Напряжение - 250В~;
Номинальный ток – 10А;
Габаритные размеры без рамки - 71x71x44,5 мм.;
Габаритные размеры с установленной рамкой – 86x86x44,5 мм.;
Климатическое исполнение УХЛ-4;
Степень защиты от влаги и пыли – IP-20;
Максимальная нагрузка – 2500 Вт.
Масса нетто (с рамкой) - 71,5±3 г.
Максимальное сечение присоединяемого провода – 4 мм².

Монтаж выключателя.

- 1.Снять клавишу.
- 2.С помощью винтовых зажимов подключить проводку согласно схеме, указанной на выключателе.
- 3.Установить выключатель в стену.
- 4.Установить декоративную рамку на защёлки.
- 5.Установить клавишу.

Комплектность: механизм выключателя с клавишами, упаковка.

Примечание:

Рамка одноместная (C1010), рамка двухместная (C1020), рамка трёхместная (C1030), рамка четырёхместная (C1040), рамка пятиместная (C1050) продаются отдельно.

Меры безопасности.

Береж от детей. Не допускать попадания влаги. Не превышать максимальную нагрузку. Подключение изделия к сети должен выполнять электрик.

Условия и сроки хранения.

Хранить в отапливаемых помещениях при температуре от +5° С до + 40° С и относительной влажности не более 80%. Срок хранения 5 лет. При хранении следует оберегать изделия от загрязнения, воздействия чрезмерных механических нагрузок и ударов, влаги.

Утилизация.

Механизмы выключателей не содержат опасных для здоровья потребителя и окружающей среды материалов. При утилизации выключателей по окончании срока службы специальных мер экологической безопасности не требуется. Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

Гарантии изготовителя:

Изготовитель гарантирует безотказную работу изделия в течение одного года со дня продажи через розничную торговую сеть, а при оптовых поставках- со дня получения.

Производитель вправе отказать в гарантийном ремонте или замене в следующих случаях:

- наличие механических повреждений;
- изменения в конструкции изделий, не согласованные с производителем;
- повреждения в результате неправильного использования, попадания воды, удара молнии или других природных воздействий;
- в случае несанкционированного ремонта или вскрытия изделия.

Срок службы:

Срок службы 5 лет или не менее 40000 циклов («включение-выключение») для ламп накаливания и не менее 10000 циклов для люминесцентных ламп.

Дата изготовления выключателей нанесена на упаковке.

Произведено: ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГУСИ ЭЛЕКТРИК», 117545, город Москва, Варшавское шоссе, дом 129, корпус 2, строение 2 помещение 1/8,9, тел.: +7 (499) 642-55-03.

Сделано в России