

Реле импульсное

BIS-402

Руководство по эксплуатации

ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»[®]

Служба технической поддержки:

РБ г. Лыда, ул. Минская, 18А, тел./факс: +375 (154) 65 72 57, 60 03 80,
+375 (29) 319 43 73, 869 56 06, e-mail: support@fff.by

Управление продаж:

РБ г. Лыда, ул. Минская, 18А, тел./факс: +375 (154) 65 72 56, 60 03 81,
+375 (29) 319 96 22, (33) 622 25 55, e-mail: sales@fff.by

Назначение

Реле импульсное BIS-402 предназначено для управления освещением или иной нагрузкой из нескольких мест при помощи параллельно соединенных выключателей без фиксации.

Принцип работы

Включение, либо выключение нагрузки осуществляется подачей электрического импульса на вход управления реле замыканием любого из выключателей кнопочного типа, параллельно соединенных между собой.

Диаграмма работы



Технические характеристики

Напряжение питания, В	230 AC
Максимальный коммутируемый ток, А	8 AC-1
Максимальная мощность нагрузки	см. табл.1
Контакт	1NO
Напряжение управления, В	230 AC
Ток управления, мА	2
Память состояния контактов	да
Индикация включения питания	нет
Потребляемая мощность, Вт	0,4
Диапазон рабочих температур, °C	-25...+50
Степень защиты	IP20
Коммутационная износостойкость, цикл	>10 ⁵
Степень загрязнения среды	2
Категория перенапряжения	III
Подключение	винтовые зажимы 2,5 мм ²
Момент затяжки винтового соединения, Нм	0,4
Тип корпуса	PDTN
Габариты (ШхВхГ), мм	48x43x20
Масса, кг	0,038
Монтаж	монтажная коробка Ø60 мм
Код ETIM	EC000188
Артикул	EA01.005.002

Комплект поставки

Реле импульсное BIS-402.....1 шт.
Руководство по эксплуатации.....1 шт.
Упаковка.....1 шт.

ТУ BY 590618749.027-2017



Внешний вид

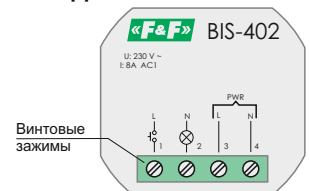
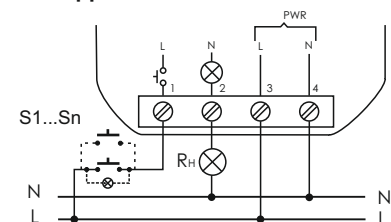


Схема подключения



Подключение:

- Отключить напряжение питания.
- Реле установить в монтажной коробке.
- Подключить провода питания: фазовый провод L к клемме 3, нейтральный провод N к клемме 4.
- Параллельно соединенные кнопки звонкового типа подключить к клемме 1 и фазовому проводу L.
- Нагрузку последовательно подключить к клемме 2 и нейтральному проводу N.
- Подключить напряжение питания.

ВНИМАНИЕ!

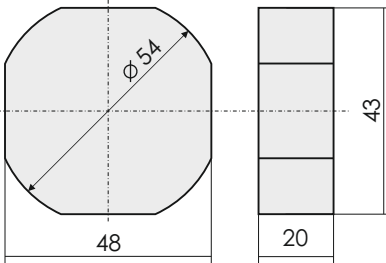
Перед подключением изделия к электрической сети (в случае его хранения или транспортировки при низких температурах), для исключения повреждений вызванных конденсацией влаги, необходимо выдержать изделие в теплом помещении не менее 2 ч. При отключении питания в памяти сохраняется состояние контактов реле (включено или выключено). Реле импульсное BIS-402 работает с выключателями без фиксации (кнопочного типа), возможна работа с выключателями с подсветкой. Для исключения самопроизвольного срабатывания реле от наводок силовых цепей питания рекомендуется между нейтралью (N) и управляющим входом реле (контакт 1 и контакт 4) установить конденсатор емкостью 0,15...0,33 мкФ 275 ВAC.



ВНИМАНИЕ

Изделие следует подключать к сети согласно существующим нормам электробезопасности. Правила подключения описаны в данном руководстве. Работы, связанные с установкой, подключением и регулировкой должны проводиться квалифицированным специалистом после ознакомления с руководством по эксплуатации и функциями устройства. Перед началом установки следует убедиться в отсутствии напряжения на подключаемых проводах. Самовольное вскрытие корпуса влечет за собой утрату права на гарантийное обслуживание изделия, а также может стать причиной поражения электрическим током. Изделие должно использоваться по его прямому назначению. По вопросам монтажа и работы устройства обращаться в службу технической поддержки.

Размеры корпуса



Реле должно устанавливаться и обслуживаться квалифицированным персоналом. При подключении реле необходимо следовать схеме подключения.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 24 месяца с даты продажи.

Срок службы – 10 лет.

При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется с даты изготовления. ООО «Евроавтоматика Фиф» гарантирует ремонт или замену вышедшего из строя изделия при соблюдении правил эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

В гарантийный ремонт не принимаются:

- изделия, предъявленные без паспорта предприятия;
- изделия, бывшие в негарантийном ремонте;
- изделия, имеющие повреждения механического характера;
- изделия, имеющие повреждения голограммической наклейки;
- Предприятие изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, без уведомления потребителя, с целью улучшения качества и не влияющие на технические характеристики и работу изделия.

Условия реализации и утилизации

Изделия реализуются через дилерскую сеть предприятия. Утилизировать как электронную технику.

Условия транспортировки и хранения

Транспортировка изделия может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим сохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков. Хранение изделия должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 50° до плюс 50 °C и относительной влажности не более 80 % при температуре +25 °C.

Таблица 1

Ток контактов реле	Мощность нагрузки		
	Накаливания, галогенные, электронагреватели	Люминесцентные	Люминесцентные скомпенсированные, ЭСП, LED лампы с ЭПРА
8A	1000W	500W	325W
Категория применения			
AC-1	AC-3	AC-15	DC-1
			24V 230V
			Безиндуктивная нагрузка постоянного тока
8A	2000VA	0,45kW	325VA
			8A 0,18A

Не выбрасывать данное устройство вместе с другими отходами!

В соответствии с законом об использованном оборудовании, бытовой электротехнический мусор можно передать бесплатно и в любом количестве в специальный пункт приема. Электронный мусор, выброшенный на свалку или оставленный на лоне природы, создает угрозу для окружающей среды и здоровья человека.