

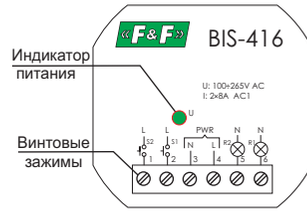
Реле импульсное

BIS-416

Руководство по эксплуатации



Панель управления



Назначение

Реле импульсное BIS-416 предназначено для включения/выключения освещения, электроустановок и т.п. из нескольких мест при помощи параллельно соединенных кнопок. Управление состоянием реле осуществляется по двухпроводной линии путем нажатия любой кнопки. Выключение реле осуществляется нажатием кнопки. Позволяет коммутировать две независимые нагрузки.

Принцип действия

Изделие BIS-416 имеет два независимо управляемых канала. Управление происходит при помощи двух отдельных сигнальных входов. Импульс на входе S1 управляет выходом Rn1. Аналогично работает и пара входа S2 и выхода Rn2.

Технические характеристики

Напряжение питания, В / Гц	100-265 / 50
Максимальный коммутируемый ток, А	2x8 AC1 / 250В AC
Максимальная мощность нагрузки	см. табл.1
Контакт	2NO
Ток управления, mA	0,5 - 1
Индикация включения питания	зеленый светодиод
Потребляемая мощность, Вт	0.7
Диапазон рабочих температур, °C	-25 - +50
Степень защиты	IP20
Коммутационная износостойкость	>10 ⁵
Степень загрязнения среды	2
Категория перенапряжения	III
Подключение	винтовые зажимы 2,5 мм ²
Тип корпуса	PDT
Габариты (ШxВxГ), мм	48 x 43 x 25
Масса, кг	0.038
Монтаж	в монтажн. коробке Ø60 мм

Комплект поставки

Реле импульсное.....	1шт
Руководство по эксплуатации.....	1шт
Упаковка.....	1шт



ВНИМАНИЕ

Изделие следует подключать к однофазной 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 инструкцией 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.

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-х часов.

ВНИМАНИЕ!

При отключении питания в памяти не сохраняется состояние реле (включено или выключено). Реле импульсное BIS-416 работает с выключателями без фиксации (кнопочного типа), возможна работа с выключателями оборудованными неоновой подсветкой.

Схема подключения

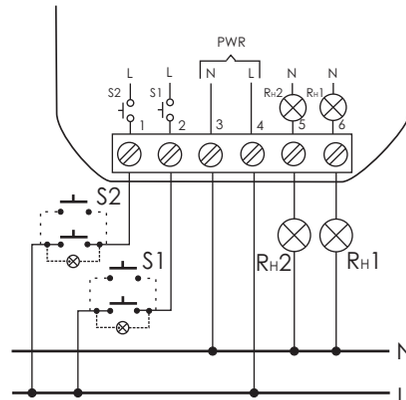
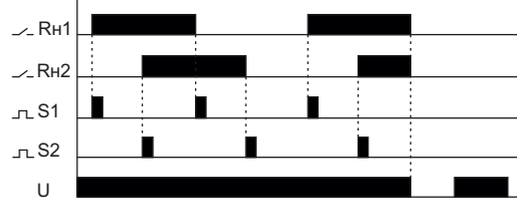


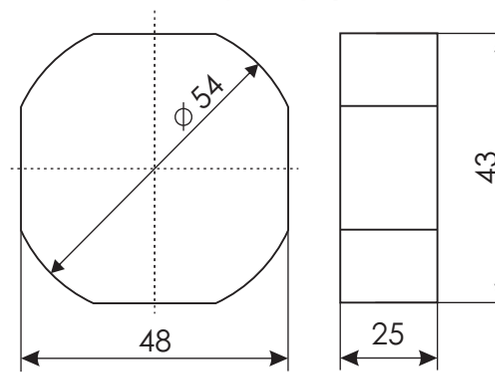
Диаграмма работы



Подключение

- Отключить питание.
- Провод фазы (L) подключить к зажиму 4, провод нуля к зажиму 3.
- Нагрузку Rn1 подключить к зажимам 6 и 3.
- Нагрузку Rn2 подключить к зажимам 5 и 3.
- Выключатель кнопочного типа S1 подключить к зажимам 2 и 4.
- Выключатель кнопочного типа S2 подключить к зажимам 1 и 4.
- Подать напряжение питания.

Размеры корпуса



Условия реализации и утилизации

Изделия реализуются через дилерскую сеть предприятия. Утилизировать как электронную технику

Условия эксплуатации

Климатическое исполнение УХЛ4, диапазон рабочих температур от -25...+50 °C, относительная влажность воздуха до 80% при 25 °C. Рабочее положение в пространстве - произвольное. Высота над уровнем моря до 2000м. Окружающая среда – взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающем работу реле, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию. По устойчивости к перенапряжениям и электромагнит-ным помехам устройство соответствует ГОСТ IEC 60730-1.

Таблица 1

Ток контактов реле	Мощность нагрузки				
8А	1000W	500W	325W	250W	
Категория применения	AC-1				
	AC-3	AC-15	DC-1		
	Активная нагрузка	Электро-двигатели	Катушки контакторов	24V	230V
8А	2000VA	0,45kW	325VA	0,35A	0,18A

Драгоценные металлы отсутствуют

Обслуживание

При техническом обслуживании изделия необходимо соблюдать «Правила техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей». При обнаружении видимых внешних повреждений корпуса изделия дальнейшая его эксплуатация запрещена. Гарантийное обслуживание производится производителем изделия. Послегарантийное обслуживание изделия выполняется производителем по действующим тарифам. Перед отправкой на ремонт, изделие должно быть упаковано в заводскую или другую упаковку, исключающую механические повреждения.

Условия транспортировки и хранения

Транспортировка изделия может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение 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.

Требование безопасности

Эксплуатация изделия должна осуществляться в соответствии с требованиями, изложенными в руководстве по эксплуатации. Перед установкой необходимо убедиться в отсутствии внешних повреждений устройства. Изделие, имеющее внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено. Не устанавливайте реле без защиты в местах где возможно попадание воды или солнечных лучей. Реле должно устанавливаться и обслуживаться квалифицированным персоналом. При подключении реле необходимо следовать схеме подключения. Гарантийные обязательства: Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с даты продажи. Срок службы - не менее 10 лет. При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.

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 голографической 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.

Свидетельство о приемке

Реле импульсное BIS-416 изготовлено и принято в соответствии с требованиями действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска	Дата продажи	Штамп ОТК