BIS-408i

Руководство по эксплуатации

EBPOABTOMATUKA «F&

Служба технической поддержки:

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

Управление продаж:

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

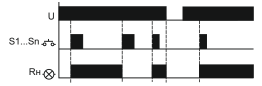
Назначение

Реле импульсное BIS-408i 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		165265 AC
Максимальный коммутируемый	ток, А	16 (120A/20мс) AC-1
Максимальная мощность нагруз	ВКИ	см. табл.1
Контакт		1NO
Напряжение управления, В		185265 AC
Ток управления, мА		2
Память состояния контактов		нет
Индикация включения питания		зеленый светодиод
Потребляемая мощность, Вт		0,6
Диапазон рабочих температур,	C	-25+50
Степень защиты		IP20
Коммутационная износостойкос	ть, цикл	>10 ⁵
Степень загрязнения среды		2
Категория перенапряжения		III
Подключение		вые зажимы 2,5 мм²
Момент затяжки винтового соед	инения,	-,.
Тип корпуса		PDTN
Габариты (ШхВхГ), мм		48x43x25
Масса, кг		0,045
Монтаж	монтаж	ная коробка Ø60 мм
Код ЕТІМ		EC000188
Артикул		EA01.005.015

Комплект поставки

Реле BIS-408i	1	шт
Руководство по эксплуатации	1	шт
Упаковка	1	шт

TY BY 590618749.027-2017



Внешний вид

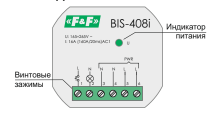
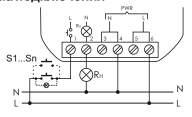


Схема подключения



Подключение

- 1. Отключить напряжение питания.
- 2. Реле установить в монтажной коробке.
- 3. Подключить провода питания к группе PWR: фазовый провод L к зажиму 5 либо 6. Нейтральный провод N к зажиму 3 либо 4.
- 4. Параллельно соединенные кнопки звонкового типа подключить к зажиму 1 и фазовому проводу L.
- 5. Нагрузку последовательно подключить к зажиму 2 и нейтральному проводу N.
- 6. Подать 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 не сохраняется состояние контактов реле (включено или выключено).

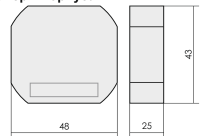
Реле импульсное BIS-408i работает с выключателями без фиксации (кнопочного типа), возможна работа с выключателями с подсветкой.



Изделие следует подключать к сети согласно существующим нормам электробезопасности. Правила подключения описаны в данном руководстве. Работы, ВНИМАНИЕ связанные с установкой, подключением и

регулировкой должны проводиться квалифицированым 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



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 выполняется 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 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 электромагнитным помехам устройство соответствует ГОСТ IEC 60730-1.

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 попадания воды или солнечных лучей.

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

СООО «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 голографической накпейки:

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								
	Мощность нагрузки							
Ток контактов реле			H	〕⊨		Т 7мкФ		
/	Накаливан галогенны электронаг ватели	e,	е, Люминес-		Люминесцентные скомпенсирован- ные		ЭСЛ, LED лампы с ЭПРА	
16A	2000W		1000W		750W		500W	
	Категория применения							
	AC-1	,	AC-3	AC-15		DC-1		
						24V	230V	
	Активная нагрузка				Катушки		ндуктивная агрузка янного тока	
16A	4000VA	0,9kW		750	VA	16A	0,35A	

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.

Свидетельство о приемке

Реле импульсное BIS-408i изготовлено и принято в соответствии с требованиями ТУ ВУ 590618749.027-2017, действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

Штамп ОТК	Дата выпуска	Дата продажи		

Драгоценные металлы отсутствуют!