ASO-205

Руководство по эксплуатации

EBPOABTOMATUKA **«F&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, men./факс: + 375 (154) 65 72 56, 60 03 81 + 375 (29) 319 96 22, (33) 622 25 55, e-mail: sales@fif.by

Назначение

Автомат лестничный ASO-205 предназначен для отключения освещения или иной нагрузки через заданный промежуток времени после его включения. Применяется для управления освещением лестничных площадок, коридоров, прихожих, тамбуров, хозяйственных и служебных помещений, подвалов и т. п.

Принцип работы

Включение нагрузки осуществляется подачей электрического импульса на вход управления автомата замыканием любого из выключателей кнопочного типа, параллельно соединенных между собой. Выключение нагрузки происходит автоматически по окончании времени t, установленного регулятором на корпусе реле в интервале от 0,5 до 10 минут. Подача очередного импульса во время сточета времени увеличат задержку отключения на время t.

Диаграмма работы



Панель управления



Комплект поставки

Автомат лестничный ASO-2051	шт.
Руководство по эксплуатации1	шт.
Упаковка1	шт.

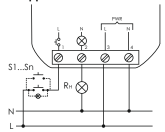
ТУ BY 590618749.027-2017



Технические характеристики

Напряжение питания, В / Гц 230 / 5 Максимальный коммутируемый ток, А 8 АС-1 / 250 В А Максимальная мощность нагрузки см. табл Максимальный ток катушки контактора, А Контакт 1N Задержка отключения, мин 0,5′ Задержка включения, с, не более Потребляемая мощность, Вт 0 Диапазон рабочих температур, °С -25+€ Степень защиты Коммутационная износостойкость, цикл >1 Степень загрязнения среды Категория перенапряжения
Максимальная мощность нагрузки см. табл Максимальный ток катушки контактора, А Контакт 1N Задержка отключения, мин 0,5′ Задержка включения, с, не более Потребляемая мощность, Вт 0 Диапазон рабочих температур, °C -25+€ Степень защиты Коммутационная износостойкость, цикл >1 Степень загрязнения среды
Максимальный ток катушки контактора, А Контакт Задержка отключения, мин Задержка включения, с, не более Потребляемая мощность, Вт Одиапазон рабочих температур, °C Степень защиты Коммутационная износостойкость, цикл Степень загрязнения среды
Контакт 1N Задержка отключения, мин 0,51 3адержка включения, с, не более Потребляемая мощность, Вт 0 Диапазон рабочих температур, °C -25+1 Степень защиты IP2 Коммутационная износостойкость, цикл >1 Степень загрязнения среды
Задержка отключения, мин 0,5 Задержка включения, с, не более 0 Потребляемая мощность, Вт 0 Диапазон рабочих температур, °C -25+8 Степень защиты IP2 Коммутационная износостойкость, цикл >1 Степень загрязнения среды
Задержка включения, с, не более Потребляемая мощность, Вт 0 Диапазон рабочих температур, °С -25+5 Степень защиты IP2 Коммутационная износостойкость, цикл >1 Степень загрязнения среды
Потребляемая мощность, Вт 0 диапазон рабочих температур, °C -25+€ Степень защиты IP2 Коммутационная износостойкость, цикл >1 Степень загрязнения среды
Диапазон рабочих температур, °С -25+€ Степень защиты IP2 Коммутационная износостойкость, цикл >1 Степень загрязнения среды
Степень защиты IP2 Коммутационная износостойкость, цикл >1 Степень загрязнения среды
Коммутационная износостойкость, цикл >1 Степень загрязнения среды
Степень загрязнения среды
Категория перенапряжения
Подключение винтовые зажимы 2,5 мі
Момент затяжки винтового соединения, Нм 0
Тип корпуса РDТ
Габариты (ШхВхГ), мм 48х43х2
Масса, кг 0,04
Монтаж монтажная коробка Ø60 м
Koд ETIM EC00029
Артикул ЕА01.002.00

Схема подключения



Подключение:

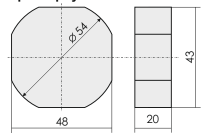
- 1. Отключить напряжение питания.
- 2. Реле установить в монтажной коробке.
- 3. Подключить провода питания: фазовый провод L к клемме 3, нейтральный провод N к клемме 4.
- 4. Параллельно соединённые кнопки звонкового типа подключить к клемме 1 и фазовому проводу ${\bf L}$.
- 5. Нагрузку последовательно подключить κ клемме 2 и нейтральному проводу **N**.
- 6. Включить 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. Автомат лестничный ASO-205 работает с выключателями без фиксации (кнопочного типа), возможна работа с выключателями с подсветкой.

Для исключения самопроизвольного срабатывания автомата от наводок силовых цепей питания рекомендуется между нейтралью (N) и управляющим входом автомата (контакт 1 и контакт 4) установить конденсатор емкостью 0,15...0,33 мкФ 275 АС.

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 2000 м. 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 изделие без защиты в местах где возможно попадания воды или солнечных лучей.

Изделие должно устанавливаться и обслуживаться квалифицированным персоналом.

При подключении изделия 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 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° С и относительной влажности не более 80% при температуре +25°C.

Таблица 1										
	Мощность нагрузки									
Ток контактов реле			=====		₹©	-П				
/	Накаливан галогенны электронаг ватели	ie, Люминес-			Люминесцентные скомпенсирован- ные		ЭСЛ, LED лампы с ЭПРА			
8A	1000W		1000W		500	W	325W		250W	
	Категория применения									
	AC-1	,	AC-3	-3 AC-		DC	C-1			
						24V	230V			
	Активная нагрузка	изка вригатови контакторов нагр						уктивная рузка ного тока		
8A	2000VA	0,	45kW	325	VΑ	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.

Свидетельство о приемке

Автомат лестничный ASO-205 изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ ВУ 590618749.027-2017, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Штамп ОТК	Дата выпуска	Дата продажи

Драгоценные металлы отсутствуют!