

Автомат лестничный

AS-223

Руководство по эксплуатации

ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»[®]

Служба технической поддержки:

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

Управление продаж:

РБ г. Ліда, 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@ff.by

Назначение

Автомат лестничный AS-223 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_1 , установленного регулятором на корпусе реле в интервале от 0,5 до 10 минут. Подача очередного импульса во время отсчета времени увеличивает задержку отключения на время t .

В автомате присутствует функция антиблокировки. Нагрузка отключается даже при блокировке кнопочного выключателя во включённом состоянии (например, механически). При этом повторное включение освещения невозможно до снятия блокировки выключателя.

Диаграмма работы



Панель управления



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 AS-223 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 нейтралию (N) и управляющим входом автомата (контакт 1 и контакт 6) установить конденсатор емкостью 0,15...0,33 мкФ 275 ВАС.

ТУ BY 590618749.027-2017

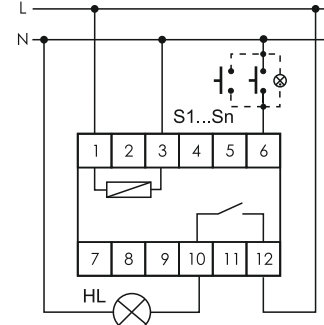


Технические характеристики

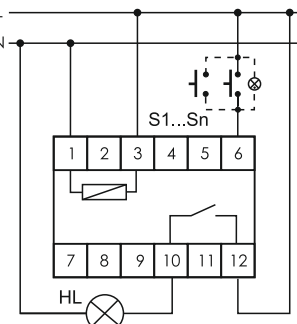
Напряжение питания, В / Гц	230 / 50
Максимальный коммутируемый ток, А	16 АС-1 / 250 В АС
Максимальная мощность нагрузки	см. табл.1
Максимальный ток катушки контактора, А	3
Контакт	1NO (нормально открытый)
Задержка отключения, мин	0,5...10
Задержка включения, с, не более	1
Потребляемая мощность, Вт	0,6
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	1S
Габариты (ШxВxГ), мм	18x90x65
Масса, кг	0,062
Монтаж	на DIN-рейку 35мм
Код ETIM	EC000297
Артикул	EA01.002.006

Схема подключения

С управлением от нейтрали (N):



С управлением от фазы (L):



Комплект поставки

Автомат лестничный AS-223.....1 шт.
Руководство по эксплуатации.....1 шт.
Упаковка.....1 шт.

Подключение

- Отключить напряжение питания.
- Реле установить на DIN-рейку.
- Подключить провода питания: фазный провод L к клемме 3, клемме 12. Нейтральный провод N к клемме 1.
- Параллельно соединённые кнопки звонкового типа подключить к клемме 6 и фазному проводу L.
- Нагрузку последовательно подключить к клемме 10 и нейтральному проводу N.
- Произвести регулировку времени выключения освещения.
- Включить напряжение питания.

Размеры корпуса



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. Утилизирован 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° С.

Таблица 1

Ток контактов реле	Мощность нагрузки		
			7мкФ
—	Накаливания, галогенные, электронагреватели	Люминес-центные	Люминесцентные скомпенсирован-ные ЭСП, LED лампы с ЭПРА
16A	2000W	1000W	750W 500W
Категория применения			
	AC-1	AC-3	AC-15
	24V	230V	DC-1
	Активная нагрузка	Электродвигатели	Катушки контакторов
16A	4000VA	0,9kW	750VA 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

Автомат лестничный AS-223 изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ BY 590618749.027-2017, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Штамп ОТК	Дата выпуска	Дата продажи

Драгоценные металлы отсутствуют!