Сигнализатор магнитоконтактный СМК-88 МиниПиг

АТФЕ.425119.263ПС (групповые ПАШК.425119.008 ТУ) ПАСПОРТ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Сигнализатор магнитоконтактный СМК-88 МиниПиг предназначен для блокировки дверей, окон и других подобных объектов на открывание или смещение из магнитопроводных и не магнитопроводных материалов с выдачей сигнала «тревога» на приемно-контрольный прибор, устройство оконечное объектовое системы передачи извещений или системы централизованного наблюдения. Корпуса датчика и магнита оснащены прочной металлической крепёжной площадкой толщиной 1мм (исп.00, 01, 02).

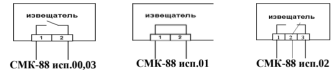
Отличительные особенности: ультра миниатюрный корпус из нержавеющей стали дает возможность установки в трудноступных местах и помещениях с агрессивнойсредой, гарантирует вандалозащищенность и долгий срок службы.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТКИ

	СМК-88 МиниПиг	СМК-88 МиниПиг	СМК-88 МиниПиг	СМК-88 МиниПиг	
	исп.00	исп.01	исп.02	исп.03	
Конструктивное исполнение	2-х блочный				
Допуск соосности крепления датчика и	3				
магнита, мм					
Ток коммутируемый/пропускаемый, А	0.25 / 0.5	0.5	/ 0.5	0.25 / 0.5	
Коммутируемое напряжение, В	60	до	200	60	
Коммутируемая мощность, Вт, ВА	4		10	4	
Габаритные размеры, мм	датчик - 30х14х9				
		магнит - 3	0x14x9		
Масса, г, не более	блок геркона - 15				
		блок магн	ита - 20		
Длина вывода датчика, мм (без разделки)	600*			170*	
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-	IP68				
2015					
Сопротивление замкнутых контактов, Ом, не	0.5				
более					
Сопротивление разомкнутых контактов, кОм,	200				
не менее					
По способу защиты человека от поражения элект	рическим током соответству	ет классу "0" по ГОСТ МЭН	K 60335.1-2008		
Наработка на отказ, тыс. час., не менее	20				
Сигнализатор не содержит драгоценных металлов (п.1.2 ГОСТ 2.608-78)					
Габаритные и присоединительные размеры показаны на рис.1					
Электрические схемы датчиков без воздействия м	лагнита изображены на рис.2	2			

^к по согласованию с потребителем могут изготавливаться сигнализаторы с длиной вывода датчика, отличающейся от указанного, что оговаривается в договоре на поставку).

L	СМК-88 МиниПиг исп.00	СМК-88 МиниПиг исп.01	СМК-88 МиниПиг исп.02	СМК-88 МиниПиг исп.03
	Контакты гарантированно	Контакты гарантированно	Контакты гарантированно	Контакты гарантированно
	замыкаются при расстоянии между	размыкаются при расстоянии между	переключаются при расстоянии	замыкаются при расстоянии между
	контактом и магнитом 10 мм и	контактом и магнитом 7 мм и менее	между контактом и магнитом 7 мм и	контактом и магнитом 5 мм и менее
	менее и размыкаются на	и переходят в исходное состояние	менее и переходят в исходное	и размыкаются на расстоянии 15 мм
	расстоянии 12 мм и более	на расстоянии 12 мм и более	состояние на расстоянии 12 мм и	и более
			более	

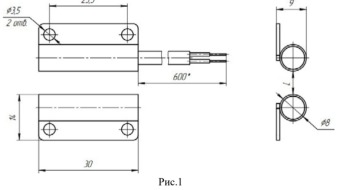


3. ДОПУСТИМЫЕМЫЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающей среды от минус 60 до +85°C. По устойчивости к климатическим воздействиям исполнение датчиков рассчитано длякатегории размещения III по ГОСТ 54455-2011. Относительная влажность с конденсацией до 98±2 % влаги при температуре +35±2°C.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

В процессе эксплуатации сигнализатора следует обращать внимание на: -отсутствие механических повреждений корпуса; -исправность электрической изоляции; -надёжность крепления; Подключать провода, а также устранять неисправности в линии блокировки допускается только в обесточенном состоянии.



Штамп ОТК _____ Дата_____

- 5. КОМПЛЕКТНОСТЬ
- а) блок геркона -1 шт.
- б) блок магнита -1 шт.
- в) паспорт -1 шт на транспортную тару

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет. Прибор не ремонтируемый. При нарушении потребителем условий эксплуатации или вмешательстве в конструкцию, рекламации не принимаются. Адрес предприятия-изготовителя: ООО «СНВ», Адрес: Россия, 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 В, литера А, пом. H1, Тел./факс: (4912) 451-694, 210-215 m-kontakt.ru e-mail:451694@bk.ru, 451694@list.ru

7. ХРАНЕНИЕ, ПЕРЕВОЗКА, УТИЛИЗАЦИЯ.

Хранение сигнализатора в упаковке на складах потребителя должно соответствовать условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69, транспортировка по условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69. Утилизация сигнализатора производится с учетом отсутствия в нем токсичных компонентов.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Партия сигнализаторов магнитоконтактных СМК-88 МиниПиг	в количестве	_штук соответствует техническим
условиям АТФЕ.425119.263 ТУ (групповые ПАШК.425119.008	З ТУ) и признана годной к эксплуатации	