Датчик положения магнитогерконовый **ARTOL-3 ATФЕ.425119.072 ПС ПАСПОРТ**

І. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Датчики положения магнитогерконовые ARTOL-3 предназначены для применения в системах автоматики различных устройств, в технике бытового, коммерческого, медицинского, научного и промышленного назначений и выдачи сигнала, путем размыкания или переключения сухого контакта геркона; а так же в системах охранной или охранно-пожарной сигнализаций с целью блокировки элементов конструкций из магнитопроводных и не магнитопроводных материалов.

Корпуса датчика и магнита оснащены прочной крепёжной площадкой толщиной 3мм.

ІІ. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТКИ

Конструктивное исполнение 2-х блочный

Допуск соосности крепления датчика и магнита - 3мм

Габаритные размеры, мм

датчик 51х16х7, магнит 32х15х6,8; 51х16х7

Масса (не более), гр: блока геркона 10, блока магнитов 15

Длина вывода датчика 355* мм. без разделки

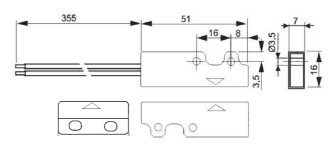
Сопротивление замкнутых контактов - не более 0,5Ом.

Сопротивление разомкнутых контактов - не менее... 200кОм.

По способу защиты человека от поражения электрическим током

соответствует классу "0" по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Наработка на отказ, тыс. час., не менее 20



извещатель

варианты магнитов

(* по согласованию с потребителем могут изготавливаться извещатели с длиной вывода датчика, отличающейся от указанного, что оговаривается в договоре на поставку).

Основной цвет корпуса черный или белый. Другие цвета корпуса по согласованию с заказчиком.

магнит	M-020 32x15x6,8мм	М-025 51х16х7мм
датчик	0 0	
ARTOL-3 014	коммутируемые:	коммутируемые:
	мощность тах 10Вт	мощность тах 10Вт
	напряжение, В 200	напряжение, В 200
	ток, А 1	ток, А 1
Норм. разомкнутый	контакты замкнуты 11мм и менее	контакты замкнуты 11мм и менее
1 1 7	контакты разомкнуты 16мм и более	контакты разомкнуты 16мм и более
ARTOL-3 229	коммутируемые:	коммутируемые:
1000	мощность тах 50 Вт	мощность тах 50 Вт
	напряжение, В 300	напряжение, В 300
	ток, А 0,5	ток, А 0,5
Норм. разомкнутый	контакты замкнуты 6мм и менее	контакты замкнуты 6мм и менее
	контакты разомкнуты 10мм и более	контакты разомкнуты 10мм и более
ARTOL-3 324	коммутируемые:	коммутируемые:
	мощность тах 10Вт	мощность тах 10Вт
	напряжение, В 200	напряжение, В 200
	ток, А 0,5	ток, А 0,5
Норм. разомкнутый	контакты замкнуты 8мм и менее	контакты замкнуты 8мм и менее
1 1 2	контакты разомкнуты 13мм и более	контакты разомкнуты 13мм и более
ARTOL-3P 003	коммутируемые:	коммутируемые:
1000	мощность тах 30Вт	мощность тах 30Вт
	напряжение 127В	напряжение 127В
	ток 1А	ток 1А
переключающий	контакты переключены 3мм и менее	контакты переключены 3мм и менее
1. D. T. C.	контакты не переключены 6мм и более	контакты не переключены 6мм и более
ARTOL-3P 551	коммутируемые:	коммутируемые:
000	мощность тах 10Вт	мощность тах 10Вт
	напряжение, В 200	напряжение, В 200
	ток, А 0,5	ток, А 0,5
переключающий	контакты переключены 8мм и менее	контакты переключены 8мм и менее
	контакты не переключены 12мм и более	контакты не переключены 12мм и более

ІІІ. ДОПУСТИМЫЕМЫЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающей среды от минус 50 до $+85^{\circ}$ С. По устойчивости к климатическим воздействиям исполнение датчиков рассчитано для категории размещения 01 по ОСТ 25 1099. Относительная влажность с конденсацией до 98 ± 2 % влаги при температуре $+35\pm2^{\circ}$ С IV. **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.**

IV. TEATINGECROE OB

В процессе эксплуатации извещатель следует обращать внимание на:

МΠ

-отсутствие механических повреждений корпуса; -исправность электрической изоляции; -надёжность крепления;

Подключать провода, а также устранять неисправности в линии блокировки допускается только в обесточенном состоянии.

V. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки датчиков входят: а) блок геркона -1 шт. б) блок магнитов -1 шт.

в) паспорт -1шт на транспортную тару



Гарантийный срок эксплуатации – 3 года.

При отказе в работе или неисправности датчика, потребителем составляется акт о необходимости замены датчика предприятием-изготовителем. Адрес предприятия-изготовителя: ООО "СНВ", Россия, 390027, г.Рязань, ул. Новая 51В.

Дата

Тел./факс: (4912) 451-694, 210-215 http://www.m-kontakt.ru e-mail: 451694@bk.ru, 451694@list.ru

VII. ХРАНЕНИЕ, ПЕРЕВОЗКА, УТИЛИЗАЦИЯ.

Хранение извещателя в упаковке на складах потребителя должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69. Утилизация в порядке, установленном законодательством РФ. Перевозка в заводской упаковке.

VIII. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации. Начальник ОТК
