

ПАСПОРТ

Датчик положения магнитогерконовый ДПМ-1 (2хНР) ПАШК.425119.018 ПС



Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-RU.БН01.В.03004/19 с 13.12.2019г. до 12.12.2024г.

Сертификат соответствия ССБК RU.ПБ27.Н000010 с 29.05.2019г. по 28.05.2024г.

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Датчики положения магнитогерконовые ДПМ-1 (2хНР) предназначены для блокировки конструктивных элементов зданий и сооружений из магнитопроводных и не магнитопроводных материалов на открывание или смещение с выдачей дискретного сигнала путем размыкания сухого контакта геркона, а также в системах автоматики различных устройств. Датчики оснащены двумя герконами с нормально-разомкнутыми контактами.

II. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструктивное исполнение 2-х блочный

Контакты датчика гарантированно замыкаются при расстоянии между датчиком и магнитом 25 мм и удерживаются замкнутыми на расстоянии до 40 мм, и гарантированно разомкнуты на расстоянии 90 мм.

Габаритные размеры, мм

блока геркона (БГ) 140x20x35

блока магнитов (БМ) 140x24x22

Масса (не более), кг:

блока геркона 0,24

блока магнитов 0,21

Длина вывода датчика 850 мм. без разделки.

Степень защиты оболочки IP68 по ГОСТ 14254-96

Коммутируемая мощность Вт, не более 30

Коммутируемое напряжение, В 0,02--- 250

Диапазон коммутируемых токов, А 0,001 ---1,0

Время срабатывания, мс, не более 2

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

Гарантийный срок эксплуатации – 3 года.

- датчик не содержит драгоценных металлов (п.1.2 ГОСТ 2.608-78).

III. ДОПУСТИМЫЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вибрация в диапазоне частот 1----500Гц

с ускорением до 100 м/сек² (10g)

Ударные нагрузки с ускорением до 147м/сек² (15g)

Температура окружающей среды от -50 до +50°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±2°С

Хранение, транспортирование, утилизация

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

IV. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки датчиков входят:

а) блок геркона -1 шт.

б) блок магнитов -1 шт.

в) паспорт - на партию

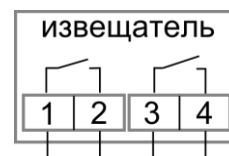
V. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

При отказе в работе или неисправности датчика, потребителем составляется акт о

необходимости замены датчика предприятием-изготовителем. Прибор не ремонтируемый. При нарушении потребителем условий эксплуатации или вмешательстве в конструкцию, рекламации не принимаются.

VI. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией ПАШК.425119.018ТУ и признано годным для эксплуатации.



1-коричневый

2-синий

3-желтый

4-черный

Начальник ОТК _____

МП _____

Дата

личная подпись