



Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-РУ.БН01.В.03004/19 с 13.12.2019г. до 12.12.2024г.
ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕАЭС N RU Д-РУ.НР15.В.08437/20 с 05.10.2020г. по 04.10.2025г.
Сертификат соответствия ССБК RU.ПБ27.Н000010 с 29.05.2019г. по 28.05.2024г.

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Датчики положения магнитогерконовые ДПМ-1П предназначены для блокировки стальных ворот, железнодорожных контейнеров, дверей вагонов-рефрижераторов, ангаров, других конструктивных элементов зданий и сооружений из магнитопроводных и не магнитопроводных материалов на открывание или смещение с выдачей дискретного сигнала путем переключения сухого контакта геркона, а также в системах автоматики различных устройств.

II. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

По согласованию с заказчиком возможно изготовление датчиков с выводом из огнестойкого кабеля FRLS или FRHF.

Контакты датчика переключены - при расстоянии между датчиком и магнитом 25 мм и менее и не переключены - при расстоянии между датчиком и магнитом 45 мм и более.

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 токоведущих частей от проникновения

воды и посторонних предметов IP66/IP68

Коммутируемая мощность Вт, не более 30

Коммутируемое напряжение, В, не более 72

Диапазон коммутируемых токов, А, 0,01---1,0

Температура окружающей среды от -50 до +50°C

Время срабатывания, МС, не более 2

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

Средний срок сохраняемости лет, не менее 4

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

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.

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°C

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°C

IV. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки датчиков входят:

а) блок геркона -1 шт. б) блок магнитов -1 шт. в) паспорт -1 шт. на транспортную тару

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

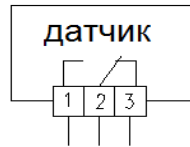
принимаются. Адрес предприятия-изготовителя: ООО НПП "Магнито-контакт", Россия, 390027, г.Рязань, ул.

Новая 51В. Тел./факс: (4912) 451-694, 210-215 <http://m-kontakt.ru> e-mail:451694@list.ru

VI. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

Начальник ОТК _____ МП _____
личная подпись расшифровка подписи _____ дата _____



(1.Коричневый)
(2.синий) (3.желтый)