



Датчик положения магнитогерконовый ДПМ-1П-100 (250В)
ПАШК 425119.018 ПС



ПАСПОРТ

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.

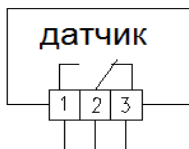
I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Датчики положения магнитогерконовые ДПМ-1П-100 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

Конструктивное исполнение 2-х блочный
Контакты датчика на немагнитоактивных поверхностях переключены - при расстоянии между датчиком и магнитом 55 мм и менее; не переключены - при расстоянии между датчиком и магнитом 100 мм и более.
Контакты датчика на магнитоактивных поверхностях переключены - при расстоянии между датчиком и магнитом 30 мм и менее; не переключены - при расстоянии между датчиком и магнитом 55 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 IP55
Коммутируемая мощность ВТ, не более 30
Коммутируемое напряжение, В, не более 250
Диапазон коммутируемых токов, А, 0,01--- 1,0
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).



(1. Коричневый)
(2. синий) (3. желтый)

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 условиям эксплуатации извещатели относятся к классу Ш по ГОСТ Р 54455-2011.
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.

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



Датчик положения магнитогерконовый ДПМ-1П-100 (250В)
ПАШК 425119.018 ПС



ПАСПОРТ

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.

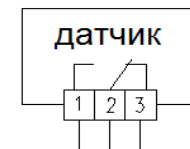
I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Датчики положения магнитогерконовые ДПМ-1П-100 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

Конструктивное исполнение 2-х блочный
Контакты датчика на немагнитоактивных поверхностях переключены - при расстоянии между датчиком и магнитом 55 мм и менее; не переключены - при расстоянии между датчиком и магнитом 100 мм и более.
Контакты датчика на магнитоактивных поверхностях переключены - при расстоянии между датчиком и магнитом 30 мм и менее; не переключены - при расстоянии между датчиком и магнитом 55 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 IP55
Коммутируемая мощность ВТ, не более 30
Коммутируемое напряжение, В, не более 250
Диапазон коммутируемых токов, А, 0,01--- 1,0
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).



(1. Коричневый)
(2. синий) (3. желтый)

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 условиям эксплуатации извещатели относятся к классу Ш по ГОСТ Р 54455-2011.
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.

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