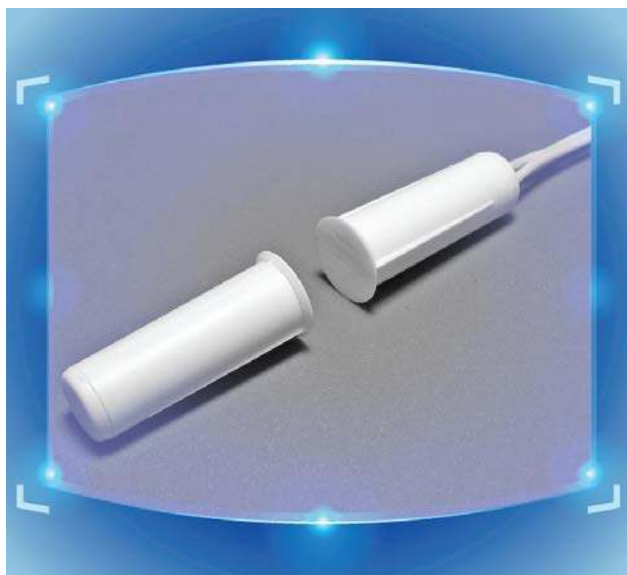


# Извещатель охранный точечный магнитоконтактный ИО 102-5

Извещатель охранный точечный магнитоконтактный ИО 102-5 предназначен для блокировки дверных и оконных проемов, организации устройств типа «ловушка», а также блокировки других конструктивных элементов зданий и сооружений с выдачей сигнала «Тревога» путем размыкания контактов геркона на приемникомониторный прибор, концентратор или пульт централизованного наблюдения

Извещатель конструктивно состоит из датчика магнитоуправляемого на основе геркона и задающего элемента (магнита), выполненных в пластмассовых корпусах.

Извещатель рассчитан на непрерывную круглосуточную работу.



## Технические характеристики

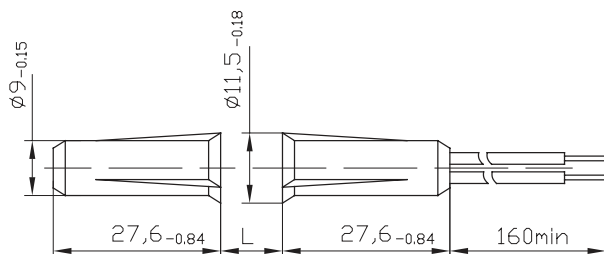
|  |                |
|--|----------------|
| диапазон коммутируемого напряжения, В  | 0,05 - 72      |
| диапазон коммутируемого тока, мА   | 0,1 - 250      |
| коммутируемая мощность, Вт, не более   | 10             |
| число срабатываний извещателя в указанных диапазонах, не менее                           | $10^6$         |
| выходное электрическое сопротивление:  |                |
| • при замкнутых контактах (при токе $(100\pm10)$ мА), Ом, не более                       | 0,5            |
| • при разомкнутых контактах, кОм, не менее   | 200            |
| контакты извещателя должны быть:   |                |
| • замкнуты – при расстоянии, мм  | 10 и менее     |
| • разомкнуты – при расстоянии, мм  | 45 и более     |
| допуск соосности установки датчика и задающего элемента извещателя, мм, не более         | 3              |
| сопротивление изоляции между выводами датчика:   |                |
| • в нормальных климатических условиях, Ом, не менее                                      | $5 \cdot 10^6$ |
| • при повышенной относительной влажности 98% (при $+35$ °C), Ом, не менее                | $2 \cdot 10^5$ |
| электрическая прочность изоляции между выводами датчика и корпусом, Вэфф/Впост, не менее | 500 / 700      |
| рабочая температура среды, °C  | -50 ... +50    |
| относительная влажность воздуха ( при $+35$ °C ), %, не более                            | 98             |
| виброустойчивость (10 до 35) Гц, м/с <sup>2</sup> (g), не более                          | 4,9 (0,5)      |
| наработка до отказа, ч, не менее   | 200000         |
| срок службы, лет, не менее   | 8              |
| масса датчика/задающего элемента, г, не более  | 5 / 8,5        |

## Пример условного обозначения:

Извещатель ИО 102-5 ПГС2.409.002 ТУ

## Монтаж:

В деревянных конструкциях производится в предварительно просверленных отверстиях. При монтаже извещателя на металлических поверхностях необходимо создать между корпусом датчика (магнита) и металлической поверхностью зазор не менее 30мм с помощью немагнитных материалов (текстолита, гетинакс, эбонит, дерево).



L=10 и менее – контакт замкнут  
L=45 и более – контакт разомкнут