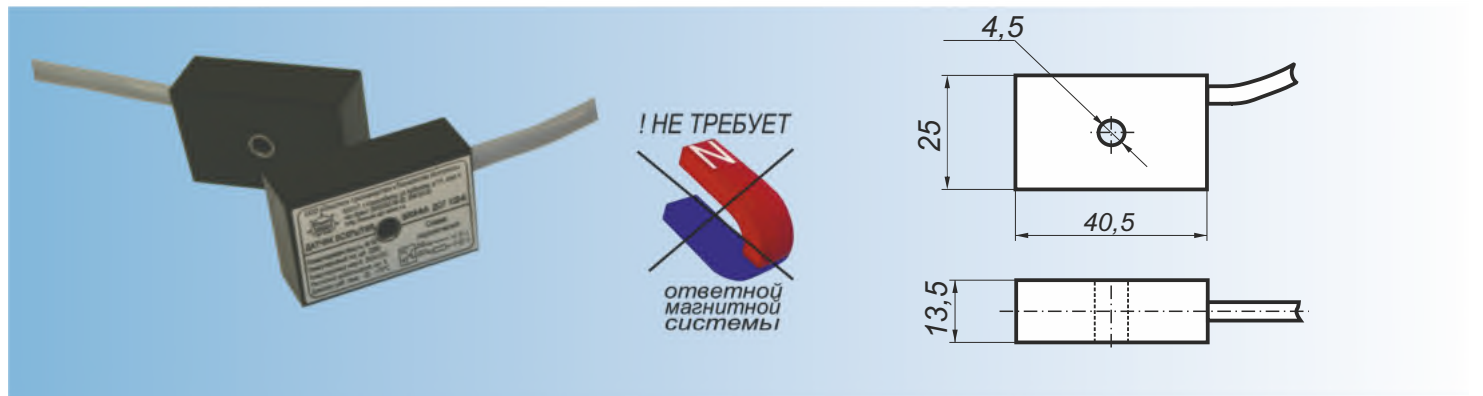


Датчик вскрытия шкафа - ДОГ 123-6-...

Датчик вскрытия шкафа ДОГ 123-6... - обеспечивает контроль положения дверей металлических шкафов для распределения электроэнергии и автоматизации, и выдачу сигнала в случае их несанкционированного вскрытия (путем замыкания или размыкания электрической цепи) в схему дистанционного или автоматического управления. Датчик может быть использован для позиционирования элементов систем контроля доступа (сейфов, ворот, дверей, окон, люков, шлагбаумов, и т.д.).

Отличительная особенность данного герконового датчика – **одноблочное исполнение**.

Для обеспечения работы, в отличие от известных аналогов, он не требует ответной магнитной системы, что во многих случаях значительно упрощает монтаж и настройку, расширяет зону применения датчика. В работе изделия использован принцип действия защищенный **патентом №126191** от 20.03.2013г. - "Датчик определения положения объекта из магнитного материала", патентообладатель - ООО "Опытное Производство "Технологии Контроля".



Технические характеристики:

Тип контакта	
Расстояние срабатывания, мм	
Коммутируемое напряжение, U_{max} , В	
Коммутируемый ток, I_{max} , мА	
Коммутируемая мощность, P_{max} , Вт	
Сопротивление, Ом, не более	
Диапазон рабочих температур, °С	
• низкотемпературные - НТ	
• высокотемпературные - ВТ	
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	
Подключение с помощью кабеля, L=1м	
При заказе другой длины, в конце наименования указать количество метров (см. пример обозначения)	
Материал корпуса датчика	
Габаритные размеры, мм	
Масса датчика, кг	

Наименование-датчики серии ДОГ 123-6...

Переклюкающий	
6	
220 AC/DC	
400	
10	
0,1	
типовое исполнение -25°...+75°С	
-45°...+65°С	
-15°...+105°С	
Ip67	
3x0,34 мм ²	
огнеупорный ABS-пластик UL-94HB	
40,5x25x13,5	
0,065	

Схема подключения



Дополнительное оборудование к датчику ДОГ 123-6...

Пример обозначения датчика в документации и заказах:

ДОГ 123 - 6 - НТ - 4

Конструктивное исполнение: _____
 1 - одноблочное, 2 - прямоугольный
 Вид контактов датчика: _____
 3 - переключающий
 Расстояние срабатывания, мм _____
 Температурный диапазон эксплуатации: _____
 НТ - -45°...+65°С; 2НТ - -60°...+50°С;
 ВТ - -15°...+105°С; без обозначения -25°...+75°С
 Длина кабеля: _____
 4 - длина кабеля в метрах, возможно 2, 4, 6, 8, 10 м, без обозначения длина кабеля - 2 м.

Кронштейн №14-

предназначен для установки и регулировки датчиков серии ДОГ 123-6

