

## Магнитоуправляемый датчик для поверхностного монтажа ИО 102-16/2



- Миниатюрный.
- Предназначен для поверхностного монтажа.
- Евродизайн.
- Крепление на винтах.
- Цвет белый.
- Длина выводов: 160 - 508 мм.
- Вывода из многожильного провода в полихлорвиниловой изоляции, диаметр проводника 0.12 мм или 0.2 мм.
- Расстояние срабатывания мин.: 10 мм.
- Материал корпуса: полистирол УПМ-0508.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Коммутирующий элемент: сухой геркон.
- Коммутируемое напряжение макс: 72 В пост.
- Коммутируемый ток, мин 1 мА.
- Коммутируемое напряжение, мин. 20 мВ.
- Режим охраны - нормально замкнут.
- Коммутируемый ток, макс: 0.3 А.
- Коммутируемая мощность, макс.: 10 Вт.
- Контактное сопротивление (без учета выводов), макс.: 0,2 Ом.
- Напряжение пробоя, мин.: 150 В перем.
- Срок службы  $10^6 - 10^7$  срабатываний, в зависимости от режима коммутации.
- Вибрация (10-200 Гц), 10g.
- Удар: 50д.
- Диапазон рабочих температур: от -40 до +75°C.

