

Выключатель бесконтактный индуктивный



Назначение:

- Выполняет функцию датчика обратной связи, сигнализирующего о завершении элементом оборудования команды на перемещение.
- Применяется в станках, автоматических линиях, оборудовании с элементами автоматики.

Отличительные особенности.

- Выключатель бесконтактный индуктивный (или датчик положения, далее датчик) приводится в действие внешним металлическим элементом, например стальной пластиной, без механического контакта датчика и объекта.
- Коммутация нагрузки производится полупроводниковым элементом.
- Входя в зону чувствительности датчика, объект вызывает его срабатывание, при этом коммутационный элемент датчика включает ток нагрузки (до 500 мА).
- Широкий диапазон напряжений питания.
- В качестве нагрузки датчика можно использовать вход контроллера, электронной схемы или непосредственно обмотку реле или контактора.
- Конструкция датчика обеспечивает гальваническую развязку между корпусом и элементами схемы и выдерживает напряжение до 2000 В.
- Включенное состояние датчика индицируется загоранием светодиода.
- Для обеспечения работы в экстремальных условиях датчик собран в корпусе из латуни и герметизирован компаундом.
- Датчик соответствует требованиям ГОСТ 26430.
- Монтируется в отверстие диаметром 14,5 мм и фиксируется с помощью гаек.
- При работе с объектами из различных металлов расстояние срабатывания может уменьшаться. Для предварительных расчетов можно использовать следующие поправочные коэффициенты (относительно инструментальной стали):

нержавеющая сталь	0,8
нихром	0,9
латунь, алюминий	0,5
медь	0,48



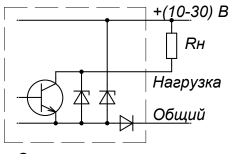


Схема включения датчика

Технические характеристики.

- По принципу действия чувствительного элемента индуктивный.
- Расстояние воздействия (объект пластина из инструментальной стали):
 - номинальное, Sn, мм 2 - эффективное, при номинальных режимах работы, Sr, мм 1,8 – 2,2
 - эффективное, при номинальных режимах рассты, от, мм - рабочее, в диапазоне температур окружающей среды от

минус 20°C до плюс 70°C и напряжении питания от 0,85 минимального до 1,1 максимального, Su, мм 1,62

минимального до 1,1 максимального, Su, мм 1,62 – 2,42 - рабочее, в диапазоне температур окружающей среды от

минус 40°C до минус 20°C и напряжении питания от 0,85 минимального до 1,1 максимального, Su, мм 1,62 – 3,0

Гарантированная зона чувствительности, мм
 Дифференциал хода Н, (разность между расстояниями воздействия

 дифференциал хода н, (разность между расстояниями воздействия в точках возврата и срабатывания) не более, мм
 0,4

• Время подготовки с момента подачи напряжения питания, не более, с 0,3

Частота срабатывания, не менее, Гц
 Тип выхода, нормально закрытый,
 n-p-n

• Светодиодный индикатор в состоянии:

- «Открытое» при вводе управляющего элемента в гарантированную зону чувствительности и протекании тока нагрузки включен

- «Закрытое» при выводе управляющего элемента из зоны чувствительности и отсутствии тока нагрузки

чувствительности и отсутствии тока нагрузки выключен

• Напряжение питания постоянного тока, Ue, В 10-30

• Падение напряжения на датчике, при токе в цепи нагрузки 200 мА, Ud, не более, В

Ud, не более, В 1,5
■ Ток потребления в закрытом состоянии, не более, мА 15

• Ток нагрузки, le, не более, мА 500

 Электрическая прочность изоляции между корпусом и цепями датчика, В

• Сопротивление изоляции не менее, Мом 10

• Датчик устойчив к короткому замыканию в цепи нагрузки

• Датчик устойчив к напряжению обратной полярности величиной до 30В

 Датчик устойчив к микросекундным импульсным помехам в цепях Питания и нагрузки (величиной 500 В) по ГОСТР 51317.4.5, степень жесткости

 Датчик изготовлен в корпусе из нержавеющей стали с наружной резьбой М14, длиной 45 мм

• Максимальная масса датчика, кг. не более 0,15

• Рабочее положение в пространстве - произвольное

• Диапазон рабочих температур от минус 40°C до плюс 70°C

- Степень защиты датчика по корпусу в соответствии с ГОСТ 14254 IP67
- Подключение датчика к питающей сети и нагрузке с помощью встроенного кабеля длиной 2 м. (Допускается изменение длины кабеля по согласованию с заказчиком)
- Цветовая маркировка проводов кабеля: плюс питания черный №2, подключение нагрузки – черный №1, общий – желто-зеленый. (Допускается изменение цвета проводов по согласованию с заказчиком)

Пример обозначения при заказе: Датчик ВБИ МИДН6.136.00.00

1