

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ


~24...250 V,
45...65 Гц AC /
-30...250 V DC
0,25 A

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------------------------|------------------------|
| Принцип действия | индуктивный |
| Расстояние срабатывания номинальное (Sn) | 12 мм |
| Расстояние срабатывания рабочее (Sa) | 0...9,6 мм |
| Расстояние срабатывания эффективное (Sr) | (0,9...1,1)Sn |
| Функция выхода | закрывающий, NO |
| Рабочая температура | -25...+75 °C |
| Гистерезис максимальный (H), от Sr | 15% |
| Повторяемость максимальная (R), от Sr | 5% |
| Частота переключения максимальная (f) | 300 Гц |
| Задержка после включения питания (tv) | 50 мс |
| Категория применения | DC13/AC140 |
| Индикатор состояния выхода (LED) | красный |
| Индикатор питания | нет |
| Степень защиты по IEC 60529 | IP67 |
| Защита выхода от короткого замыкания | нет |
| Заземляющий вывод | есть |

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Напряжение питания рабочее | ~24...250 V, 45...65 Гц AC / |
| | -30...250 V DC |
| Уровень пульсаций (%Ue) | 10% |
| Падение напряжения максимальное | 8 В |
| Ток нагрузки максимальный (Ie) | 0,25 A |
| Остаточный ток (Ir) | 3 мА |

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Способ подключения | кабель ПВХ 5,5 мм/3x0,35/ 2 м |
| Материал корпуса | латунь |
| Покрытие корпуса | никель |
| Материал чувствительной части | полиамид |
| Ударная нагрузка полусинусоидальная | 30 гп, 11 мс |
| Вибрационная нагрузка | 55 Гц, 1 мм, 3x30 мин |
| Момент затяжки гаек, не более | 8 кг м |
| Масса, не более | 0,35 кг |

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Датчик бесконтактный индуктивный предназначен для применения в качестве конечного выключателя в автоматических линиях, станках и т.п.

Принцип работы основан на изменении параметров колебательного контура генератора датчика при попадании в его зону чувствительности объекта воздействия из токопроводящего материала: зубья шестерен, кулачки, ползуны, металлические пластины.

В результате изменяется исходное коммутационное состояние датчика.

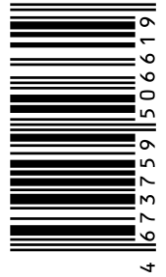
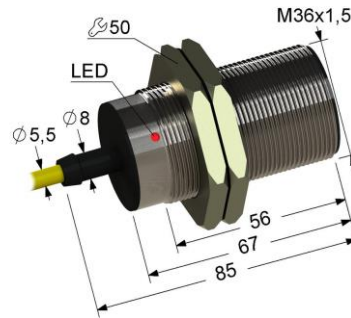
УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для настройки и проверки датчика применяется объект воздействия в виде пластины, изготовленной из стали Ст 40 толщиной 1 мм со стороной квадрата 40 мм.

Для других материалов необходимо использовать поправочные коэффициенты:

| | |
|-----------|------|
| Сталь Ст3 | 1,0 |
| Чугун | 1,1 |
| Латунь | 0,4 |
| Алюминий | 0,35 |

Монтаж и демонтаж датчика должен производиться с помощью инструмента, исключающего деформацию корпуса.



- ▶ M36x1,5 заподлицо
- ▶ Sn 12 мм
- ▶ замыкающий, NO
- ▶ DC -30...250 В постоянный ток
- ▶ AC ~24...250 В переменный ток

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Датчик изготовлен и принят в соответствии с требованиями действующих ТУ 4218-030-32581429-2014 и признан годным для эксплуатации.

| | |
|--------|--------|
| Партия | Принят |
| | Дата |

Система менеджмента качества соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001 (ISO 9001)

Изготовитель: **ООО "МЕГА-K"**
248017, Россия, г. Калуга, ул. Московская, 286
mega-k.com e-mail: m@mega-k.com

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Датчик не содержит материалов и источников излучения, оказывающих вредное влияние на окружающую среду и здоровье человека.

Датчик не требует специальных мер по утилизации.

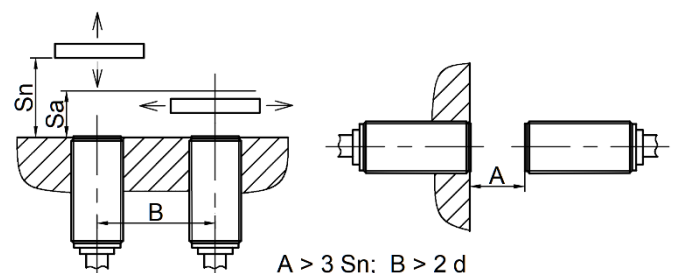
Порядок утилизации определяет организация, эксплуатирующая датчик.

Датчик не содержит драгоценных металлов.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации датчика - 2 года со дня отгрузки потребителю в пределах гарантийного срока хранения. Гарантийный срок хранения, исчисляемый с даты изготовления - 3 года.

Предприятие-изготовитель в течение гарантийного срока бесплатно заменяет вышедший из строя датчик при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в ТУ 4218-030-32581429-2014.

РАССТОЯНИЕ ДО ОКРУЖАЮЩИХ ОБЪЕКТОВ

ПРИМЕЧАНИЕ

В комплекте две крепежные гайки под ключ 50.