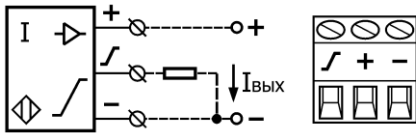


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

12...30 V DC

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Принцип действия	индуктивный аналоговый
Номинальный рабочий зазор	1...10 мм
Линейная зона рабочего зазора	1,6...9,6 мм
Тип выхода	PNP
Функция выхода	аналоговый
Рабочая температура	-25...+75 °C
Категория применения	DC13
Индикатор состояния выхода (LED)	красный
Индикатор питания	нет
Степень защиты по IEC 60529	IP67
Защита выхода от переплюсовки, короткого замыкания, ЭДС самоиндукции, превышения тока	есть

- ▶ M30x1,5 заподлицо
- ▶ Sn 10 мм
- ▶ PNP токовый выход 1,5...20 мА
- ▶ 12...30 V DC постоянный ток

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания рабочее	12...30 В постоянный ток
Напряжение питания номинальное (Ue)	24 В
Уровень пульсаций (%Ue)	10%
Ток потребления вкл./выкл.	не более 0,01 А
Диапазон выходного тока	1,5...20 мА
Выходной ток в линейном зазоре	2,0...18,6 мА
Нелинейность	не более ±3% от I _{вых.мах}
Емкость нагрузки максимальная (при Ue)	2,5 мкФ
Температурная нестабильность	не более ±5% от I _{вых.мах}
Сопrotивление нагрузки	R _{мах} ≤ (U _{раб} - 7) * 50 Ом
Максимальная скорость изменения тока в нагрузке	5 мА/мс

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Способ подключения	клеммная коробка/вывод вбок
Материал корпуса	латунь
Покрытие корпуса	никель
Материал чувствительной части	полиамид
Ударная нагрузка полусинусоидальная	30 гп, 11 мс
Вибрационная нагрузка	55 Гц, 1 мм, 3х30 мин
Момент затяжки гаек, не более	5 кгс·м
Масса, не более	0,25 кг

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Датчики бесконтактные индуктивные с аналоговым выходным сигналом предназначены для применения в системах управления автоматическими линиями, станками 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.

Изменения регистрируются специальной схемой, которая при этом вырабатывает управляющий аналоговый сигнал, пропорциональный расстоянию до объекта.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для настройки и проверки датчика применяется объект воздействия в виде пластины, изготовленной из стали Ст 40 толщиной 1 мм со стороны квадрата 30 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.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

Партия	Принял
	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.

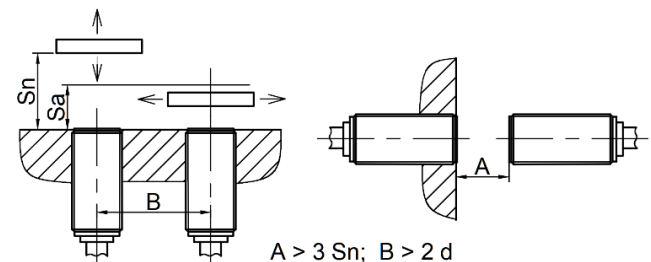
Порядок утилизации определяет организация, эксплуатирующая датчик.

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 36.