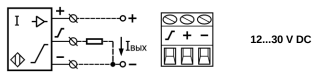
a



## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Принцип действия	индуктивный аналоговый
Номинальный рабочий зазор	0,58 мм
Линейная зона рабочего зазора	0,86,7 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 ІЕС 60529	IP67
Защита выхода от переполюсовки, коротк	070
замыкания, ЭДС самоиндукции, превышен	ния тока есть

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания рабочее	1230 В постоянный ток
Напряжение питания номинальное (Ue)	24 B
Уровень пульсаций (%Ue)	10%
Ток потребления вкл./выкл.	не более 0,01 А
Диапазон выходного тока	1,520 мА
Выходной ток в линейном зазоре	2,018 мА
Нелинейность	не более ±3% от Івых.мах
Емкость нагрузки максимальная (при Ue	е) 2,5 мкФ
Температурная нестабильность	не более ±5% от Івых.мах
Сопротивление нагрузки	Rmax <= (Upaб - 7) * 50 Ом
Максимальная скорость изменения тока	а 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 полусинусоидалы	ная 30 gn, 11 мс
Вибрационная нагрузка	55 Гц, 1 мм, 3х30 мин
Момент затяжки гаек, не более	3 кгс⋅м
Масса, не более	0,2 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 стороной квадрата 25 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.



▶ M18x1 не заподлицо

► Sn 8 мм ► PNP токовый выход 1,5...20 мА

▶ 12...30 V DC постоянный ток

### 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-К"

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.

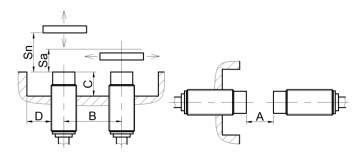
Датчик не содержит драгоценных металлов.

#### 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



A > 3 Sn; B > 2 d; C > Sn; D > d

#### ПРИМЕЧАНИЕ

В комплекте две крепежные гайки под ключ 24.