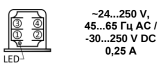


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ





ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Принцип действия	индуктивный
Расстояние срабатывания номинальное (Sn)	15 мм
Расстояние срабатывания рабочее (Sa)	012 мм
Расстояние срабатывания эффективное (Sr)	(0,91,1)Sn
Функция выхода	замыкающий, NO
Рабочая температура	-25+75 °C
Гистерезис максимальный (H), от Sr	15%
Повторяемость максимальная (R), от Sr	5%
Частота переключения максимальная (f)	100 Гц
Задержка после включения питания (tv)	50 мс
Категория применения	DC13/AC140
Индикатор состояния выхода (LED)	красный
Индикатор питания	нет
Степень защиты по ІЕС 60529	IP67
Защита выхода от короткого замыкания	нет
Заземляющий вывод	есть

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания рабочее	~24250 V, 4565 Гц АС / -30250 V DC
Уровень пульсаций (%Ue)	10%
Падение напряжения максимальное	8 B
Ток нагрузки максимальный (le)	0,25 A
Остаточный ток (Ir)	3 мА

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Способ подключения	клеммная короб	ка/вывод прямо и вбок
Материал корпуса		латунь
Покрытие корпуса		никель
Материал чувствительной	части	полиамид
Ударная нагрузка полусину	/соидальная	30 gn, 11 мс
Вибрационная нагрузка		55 Гц, 1 мм, 3х30 мин
Момент затяжки гаек, не бо	олее	5 кгс∙м
Масса, не более		0,25 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

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 45 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.





► M30x1,5 не заподлицо

Sn 15 мм

замыкающий, NO

► DC -30...250 B постоянный ток ► AC ~24...250 B 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 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 чеповека

Датчик не требует специальных мер по утилизации.

Порядок утилизации определяет организация, эксплуатирующая

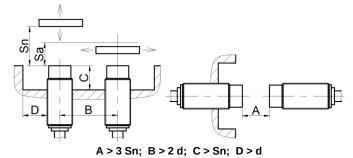
Датчик не содержит драгоценных металлов.

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.