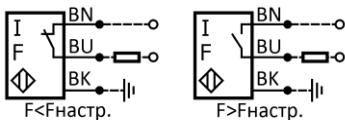
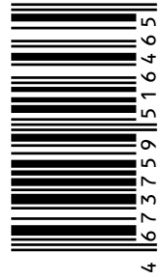
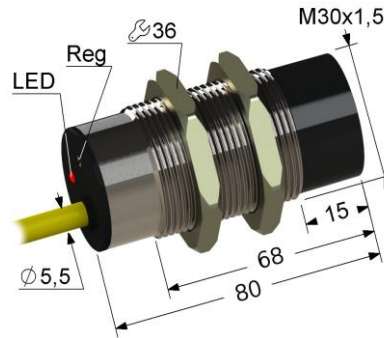


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

БЕЗ НАГРУЗКИ НЕ ВКЛЮЧАТЬ!
NC
 BN - кор.
 BU - син.
 BK - черн.

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

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Принцип действия	индуктивный пороговой частоты
Расстояние срабатывания номинальное (Sn)	15 мм
Расстояние срабатывания рабочее (Sa)	0...12,8 мм
Расстояние срабатывания эффективное (Sr)	(0,9...1,1)Sn
Первоначальная задержка срабатывания	10 с
Функция выхода	размыкающий, NC
Описание функции выхода	замкнут при частоте воздействия меньше настраиваемой частоты срабатывания, разомкнут при частоте воздействия больше настраиваемой частоты срабатывания, разомкнут в течение 10 с. после подачи питания
Рабочая температура	-25...+75 °C
Гистерезис максимальный (H), от Sr	15%
Повторяемость максимальная (R), от Sr	5%
Настраиваемая частота срабатывания (Fнастр)	0,1...5 Гц
Задержка после включения питания (tv)	50 мс
Категория применения	DC13/AC140
Индикатор состояния выхода (LED)	красный
Индикатор питания	нет
Регулировка частоты срабатывания (Reg)	есть
Степень защиты по IEC 60529	IP65
Защита выхода от короткого замыкания	нет
Заземляющий вывод	есть

- ▶ M30x1,5 не заподлицо
- ▶ Sn 15 мм
- ▶ DC -30...250 В постоянный ток
- ▶ AC ~24...250 В переменный ток
- ▶ Fнастр. 0,1...5 Гц настраиваемая частота
- ▶ 10 с задержка срабатывания после подачи питания

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
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 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.

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.

ПРИМЕЧАНИЕ

В комплекте две крепежные гайки под ключ 36.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания рабочее	~24...250 V, 45...65 Гц AC / -30...250 V DC
Уровень пульсаций (%Ue)	10%
Падение напряжения максимальное	10 В
Ток нагрузки максимальный (Ie)	0,25 A
Остаточный ток (Ir)	0,004 A

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

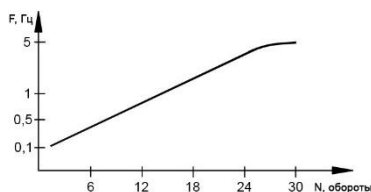
Способ подключения	кабель ПВХ 5,5 мм/3x0,35/ 2 м
Материал корпуса	латунь
Покрытие корпуса	никель
Материал чувствительной части	полиамид
Ударная нагрузка полусинусоидальная	30 гп, 11 мс
Вибрационная нагрузка	55 Гц, 1 мм, 3x30 мин
Момент затяжки гаек, не более	5 кг м
Масса, не более	0,25 кг

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

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

Датчик содержит в одном корпусе индуктивный выключатель и пороговую схему, которая настраивается регулятором "Reg" на определенную частоту срабатывания.

Датчик пороговой частоты изменяет свое состояние, если частота появления управляющего объекта в зоне чувствительности датчика больше установленной. Зависимость настраиваемой частоты срабатывания (F) от числа оборотов N регулятора "Reg" практически линейная:



В крайнем левом положении регулятора "Reg" датчик работает как индуктивный датчик с "нормально-замкнутыми контактами".

В крайнем правом положении регулятора "Reg" датчик работает как индуктивный датчик с "нормально-разомкнутыми контактами".