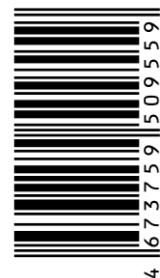
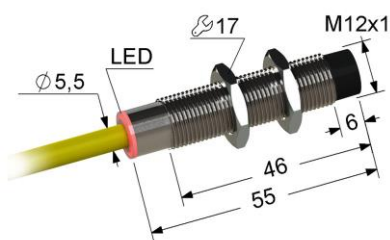




NPN
NO

BN - коричн.
BK - черн.
BU - син.

10...30 V DC
0,25 A



Принцип действия	индуктивный
Расстояние срабатывания номинальное (Sn)	10 мм
Расстояние срабатывания рабочее (Sa)	0...8,5 мм
Расстояние срабатывания эффективное (Sg)	(0,9...1,1)Sn
Тип выхода	NPN
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)	650 Гц
Задержка после включения питания (tv)	50 мс
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

Напряжение питания рабочее	10...30 В постоянный ток
Напряжение питания номинальное (Ue)	24 В
Уровень пульсаций (%Ue)	10%
Падение напряжения максимальное	2 В
Ток нагрузки максимальный (Ie)	0,25 А
Ток потребления вкл./выкл.	10 мА/10 мА
Емкость нагрузки максимальная (при Ue)	2,5 мкФ

Способ подключения	кабель ПВХ 5,5 мм/3х0,35/ 2 м
Материал корпуса	латунь
Покрытие корпуса	никель
Материал чувствительной части	полиамид
Ударная нагрузка полусинусоидальная	30 гн, 11 мс
Вибрационная нагрузка	55 Гц, 1 мм, 3х30 мин
Момент затяжки гаек, не более	1,5 кгс·см
Масса, не более	0,1 кг

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.

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

- ▶ M12x1 не заподлицо
- ▶ Sn 10 мм увеличенное расстояние
- ▶ NPN замыкающий, NO
- ▶ 10...30 V DC постоянный ток

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

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.

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.

Technical drawing of a double-acting hydraulic cylinder. The left part shows a cross-section with dimensions: S_n (stroke), S_a (rod diameter), C (rod length), D (cylinder diameter), and B (rod diameter). Arrows indicate the rod's movement. The right part shows a longitudinal section with dimension A (cylinder length). Below the drawing, the following conditions are specified: $A > 3 S_n$; $B > 2 d$; $C > S_n$; $D > d$.

ПРИМЕЧАНИЕ

В комплекте две крепежные гайки под ключ 17.