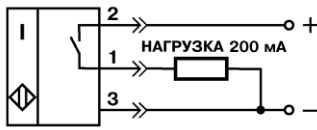


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

18...28 V DC
0,2 A
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|------------------------|
| Принцип действия | индуктивный |
| Расстояние срабатывания номинальное (Sn) | 12 мм |
| Расстояние срабатывания рабочее (Sa) | 0...10 мм |
| Расстояние срабатывания эффективное (Sr) | (0,9...1,1)Sn |
| Тип выхода | PNP |
| Функция выхода | закрывающий, NO |
| Рабочая температура | -40...+70 °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 |
| Индикатор состояния выхода (LED) | красный |
| Индикатор питания | зелёный |
| Степень защиты по IEC 60529 | IP67 |
| Защита выхода от короткого замыкания, отключения аккумуляторной батареи, превышения тока, переплюсовки | есть |

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|---------------------------------|
| Напряжение питания рабочее | 18...28 В постоянный ток |
| Напряжение питания номинальное (Ue) | 24 В |
| Уровень пульсаций (%Ue) | 10% |
| Падение напряжения максимальное | 2 В |
| Ток нагрузки максимальный (Ie) | 0,2 А |
| Ток потребления вкл./выкл. | 6 мА |
| Емкость нагрузки максимальная (при Ue) | 0,22 мкФ |

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Способ подключения | кабель ПВХ 7 мм/3x0,75/ с разъемом |
| Материал корпуса | пластик |
| Ударная нагрузка полусинусоидальная | 30 гп, 11 мс |
| Вибрационная нагрузка | 55 Гц, 1 мм, 3x30 мин |
| Масса, не более | 0,15 кг |

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Выключатели предназначены для применения в системе электрооборудования автомобиля.

Принцип работы основан на изменении параметров колебательного контура генератора выключателя при внесении в зону чувствительности пластины из токопроводящего материала (объекта воздействия), что приводит к изменению исходного коммутационного состояния выключателя.

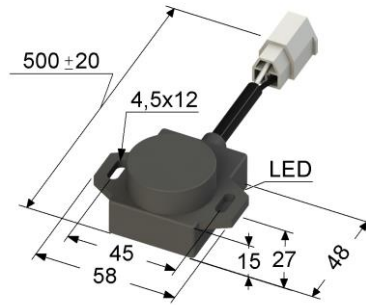
Выключатели рассчитаны на длительную непрерывную работу в составе бортовой сети автомобиля.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

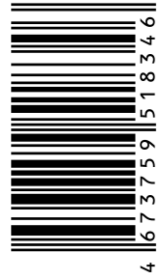
Для настройки и проверки датчика применяется объект воздействия в виде квадратной пластины, изготовленной из стали Ст 40 толщиной 1 мм со стороной квадрата 40 мм.

Для других материалов необходимо использовать поправочные коэффициенты:

| | |
|-----------|------|
| Сталь Ст3 | 1,0 |
| Чугун | 1,1 |
| Латунь | 0,4 |
| Алюминий | 0,35 |



- ▶ корпус 48x58x27 заподлицо
- ▶ Sn 12 мм
- ▶ PNP замыкающий, NO
- ▶ 18...28 V DC постоянный ток


СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Датчик изготовлен и принят в соответствии с требованиями действующих ТУ 3428-006-32581429-02 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 3428-006-32581429-02.

ПРИМЕЧАНИЕ

Монтаж и демонтаж датчика должен производиться с помощью инструмента, исключающего деформацию корпуса.

Ответная часть для подсоединения к разъему выключателя – колодка гнездовая 602203 с гнездами 203211 по ОСТ 37.003.032-88