



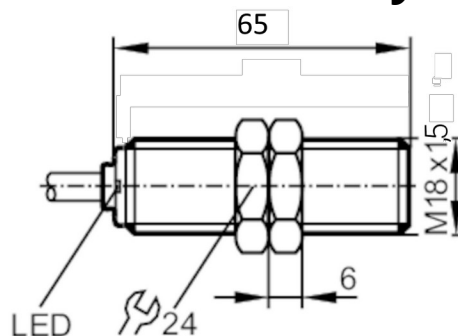
Сложное просто

Россия Белгородская обл. 309510, г. Старый Оскол, Мичурина 1, тех. Поддержка пн.-пт. 9:00-17:00, mail: service@plcinger.ru, site: www.plcinger.ru, тел. тел. +7(930)333-49-30

ДИ-3-24-5-10М

сделано в России

Индуктивный датчик Руководство по эксплуатации



Характеристики:

Индуктивный датчик

Материал корпуса пластмасса

Резьба M18x1,5

Кабель КДВВГ 3x0,5 10м.

Радиус изгиба кабеля – не менее 40 мм

Индикация состояния выхода LED зеленый

Расстояние срабатывания 6 мм. не заподлицо.

Электронные данные:

Электрическое исполнение DC PNP/NPN

Рабочее напряжение 24 В.

Ток 9 мА.

Класс защиты II

Тактовый вход

Выход NO/NC

Защита от короткого замыкания тактовый

Частота переключения 300 Гц

Поправочные коэффициенты:

Углеродистая сталь (St37) = 1/√2A (нерж. сталь) при бл. 0,7/Мs (латунь) при бл. 0,5

Al (алюминий) при бл. 0,4 / Cu при бл. 0,3

Гистерезис % 1...15

Температура окружающей среды 0...45 °C

Степень защиты IP 67

Тип монтажа не заподлицо

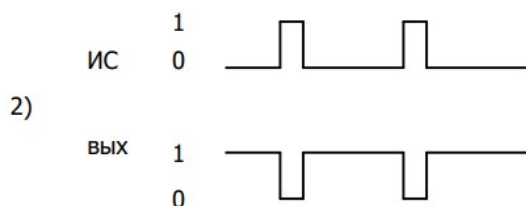
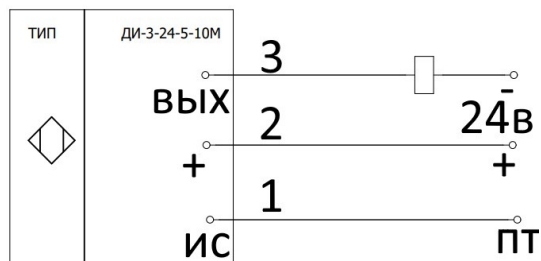
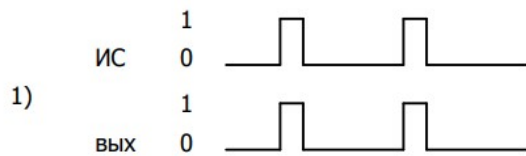
Принадлежности 2 крепежные гайки



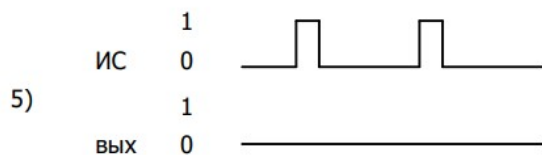
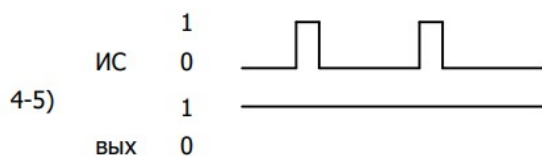
Сложное просто

Россия Белгородская обл. 309510, г. Старый Оскол, Мичурина 1, тех. Поддержка пн.-пт. 9:00-17:00, mail: service@plcinger.ru, site: www.plcinger.ru, тел. тел. +7(930)333-49-30

Вес 180 г.



3) 0



- 1: Датчик без затухания (недемпфированный)
- 2: Датчик с затуханием (демпфированный)
- 3: Обрыв линии
- 4: Короткое замыкание
- 5: Неисправен выходной каскад
- Вых: Выход
- ИС: тактовый вход





Индуктивный датчик

ДИ-3-24-5-10М

ПАСПОРТ

1. Общие указания

Перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации на индуктивный датчик ДИ-3-24-5-10М

Раздел 6 заполняется предприятием-изготовителем, раздел 7 продавцом.

2. Основные технические данные:

Кабель КДВВГ 3x0,5 10м.

Резьба М18х1,5

Рабочее напряжение 24 В.

Выход NO/NC

Степень защиты IP 67

Вес 280 г.

Условия эксплуатации:

Закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;

Температура окружающего воздуха 0...+45 С;

Относительная влажность воздуха, не более 90%;

Атмосферное давление 84...106,7 кПа;

3. Комплектность:

Датчик с кабелем 1 шт.

Гайка пластик 24х6 резьба М18х1,5 2шт.

Руководство по эксплуатации 1 шт.



4. Сведения об утилизации:

Порядок утилизации определяет эксплуатирующая организация.

5. Транспортировка и хранение:

Приборы транспортируются в закрытом транспорте любого типа. Крепление тары в транспортных средствах должно производиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха -40...+60 С с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

Перевозку осуществлять в транспортной таре поштучно или в контейнерах.

Условия хранения в таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси. Хранить следует на стеллажах.

6.Сведения о приемке:

Датчик ДИ-3-24-5-10М, признан годным к эксплуатации.
Штамп ОТК

заводской №
Дата выпуска

7.Сведения о продаже:

Дата продажи _____

Отметка продавца _____

8.Гарантии производителя:

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие выпускаемых модулей всем требованиям ТУ на них при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Длительность гарантийного срока - 24 месяцев со дня



продажи. Документом, подтверждающим гарантию, является паспорт с отметкой производителя. Гарантийный срок продлевается на время подачи и рассмотрения рекламации, а также на время проведения гарантийного ремонта производителем в период гарантийного срока.

Ни при каких обстоятельствах производитель и его контрагенты не будут нести юридическую ответственность и не будут признавать за собой какие-либо обязательства в связи с любым ущербом, возникшим в результате установки или использования прибора с нарушением действующей нормативно-технической документации.

Для отправки в ремонт необходимо: демонтировать прибор, очистить от грязи и пыли, составить рекламационный акт, в котором обязательно указать: реквизиты компании, ФИО и телефон контактного лица, полное наименование прибора и заводской номер, подробно описать неисправность. С прибором отправить рекламационный акт и паспорт.