

Autonics

Цельнометаллический датчик приближения Серия PRF

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Благодарим за выбор продукции Autonics.
Перед началом эксплуатации устройства ознакомьтесь с указаниями по технике безопасности.

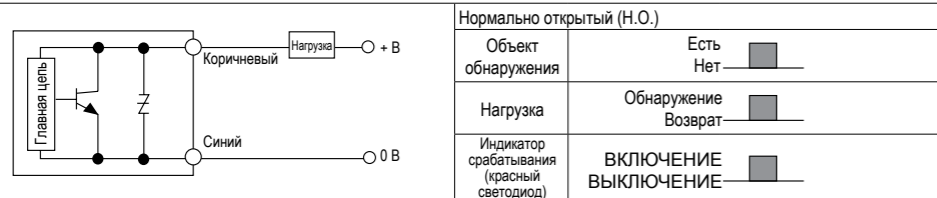
■ Указания по технике безопасности

Для обеспечения надежной и безопасной эксплуатации данного устройства неукоснительно соблюдайте указания по технике безопасности.
Указания по технике безопасности делятся на следующие категории:
⚠ Внимание Несоблюдение данных указаний может привести к несчастному случаю, в том числе со смертельным исходом.
⚠ Осторожно Несоблюдение данных указаний может привести к травмам или повреждению оборудования.
⚠ Предупреждение Символы, используемые в данном изделии и в руководстве по эксплуатации:
⚠ Символ предупреждает об опасной ситуации, которая может возникнуть при определенных условиях.
⚠ Внимание
1. При использовании данного прибора в составе механизмов, при эксплуатации которых существует опасность возникновения нечастных случаев или значительного повреждения оборудования, следует использовать устройство защиты.
(К такому оборудованию, кроме прочего, относятся системы управления атомных электростанций, медицинское оборудование, морские суда, наземные транспортные средства (в том числе железнодорожный транспорт), воздушные суда, аппараты для скважин, оборудование систем обеспечения безопасности, устройства для предотвращения преступлений/катастроф и т. д.)
Несоблюдение данного указания может привести к травмам, пожару или экономическим потерям.
⚠ Осторожно
1. Запрещается использовать устройство в средах, в которых могут содержаться горючие или взрывоопасные газы, химикаты, сильные щелочи или кислоты.
В противном случае существует опасность возгорания или взрыва.
2. Не подвергайте это устройство ударным воздействиям.
Несоблюдение данных инструкций может привести к повреждению устройства или возникновению сбоев.
3. Запрещается использовать нагруженные устройства, напряжение которых не соответствует номинальному напряжению изделия. Не подключайте питание переменным током к блоку питания постоянного тока
Несоблюдение этого правила может привести к повреждению изделия.

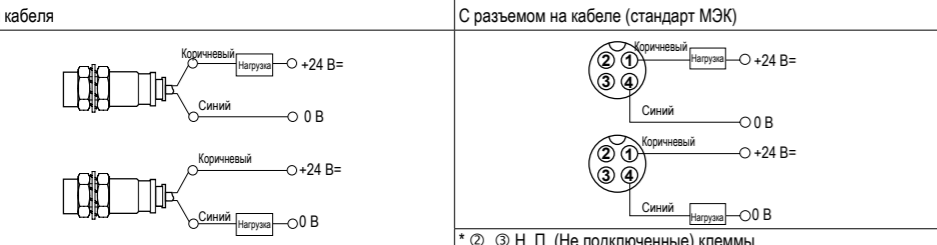
■ Информация для заказа



■ Схема выходов управления и работа под нагрузкой



■ Схемы подключения



Нагрузку можно подключить к любому полюсу.
Указанные выше технические характеристики могут изменяться, а отдельные модели могут сниматься с производства без предварительного уведомления.

Обязательно соблюдайте предосторожности, изложенные в инструкции по эксплуатации и технических описаниях (каталог, домашняя страница).

■ Технические характеристики

Модель	PRFT12-2DO-V	PRFT18-5DO-V	PRFT30-10DO-V
Расстояние срабатывания ^{※1}	2 мм	5 мм	10 мм
Гистерезис	Макс. 15% рабочего расстояния		
Стандартный объект обнаружения	12x12x1 мм (сталь)	30x30x1 мм (сталь)	54x54x1 мм (сталь)
Рабочий зазор	от 0 до 1,4 мм	от 0 до 3,5 мм	от 0 до 7 мм
Источник питания (рабочее напряжение)	12–24 В~ (10–30 В=)		
Ток утечки	Макс. 0,8 мА		
Частота отклика ^{※2}	100 Гц	80 Гц	50 Гц
Остаточное напряжение	Макс. 3,5 В		
Зависимость от температуры	Не более ±20% от расстояния срабатывания при температуре окружающей среды 20 °C		
Выход управления	Макс. 3–100 мА		
Сопротивление изоляции	Не менее 50 МОм (при 500 В= по мегомметру)		
Диэлектрическая прочность	1000 В~, 50/60 Гц в течение 1 минуты		
Виброустойчивость	Амплитуда 1,5 мм при частоте от 10 до 55 Гц (в течение 1 минуты) для каждой из осей X, Y, Z в течение 2 часов		
Ударная нагрузка	1000 м/с ² (прибл. 50 Г) для каждой из осей X, Y, Z - 10 раз		
Индикатор	Индикатор срабатывания: красный СИД		
Условия окружающей среды	От -25 до 70 °C, хранение: от -25 до 70 °C		
Температура окр. среды	от 35 до 95% RH; хранение: 35–95% RH		
Относительная влажность			
Защитные цепи	Защита от перенапряжений, защита выходной цепи от короткого замыкания и перегрузки		
Степень защиты	IP67 (стандарт МЭК)		
Кабель	0,5 мм, 2-проводный, 2 м ^{※3} (AWG 24, диаметр жилы: 0,08 мм, кол-во жил: 60, диаметр изоляции: Ø1,25 мм)		
Материал	Корпус/гайка: нержавеющая сталь 303 (SUS303), шайба: нержавеющая сталь 304 (SUS303), чувствительная сторона: нержавеющая сталь 303 (SUS303, толщина 0,8 мм), маслостойкий кабель (серый): маслостойкий поливинилхлорид (ПВХ)		
Сертификаты	CE		
Вес ^{※4}	Прибл. 110 г (прибл. 83 г)	Прибл. 132 г (прибл. 97 г)	Прибл. 225 г (прибл. 170 г)

※1: При использовании гайки, не из нержавеющей стали 303 (SUS303), а из такого материала как латунь, расстояние срабатывания варьируется.

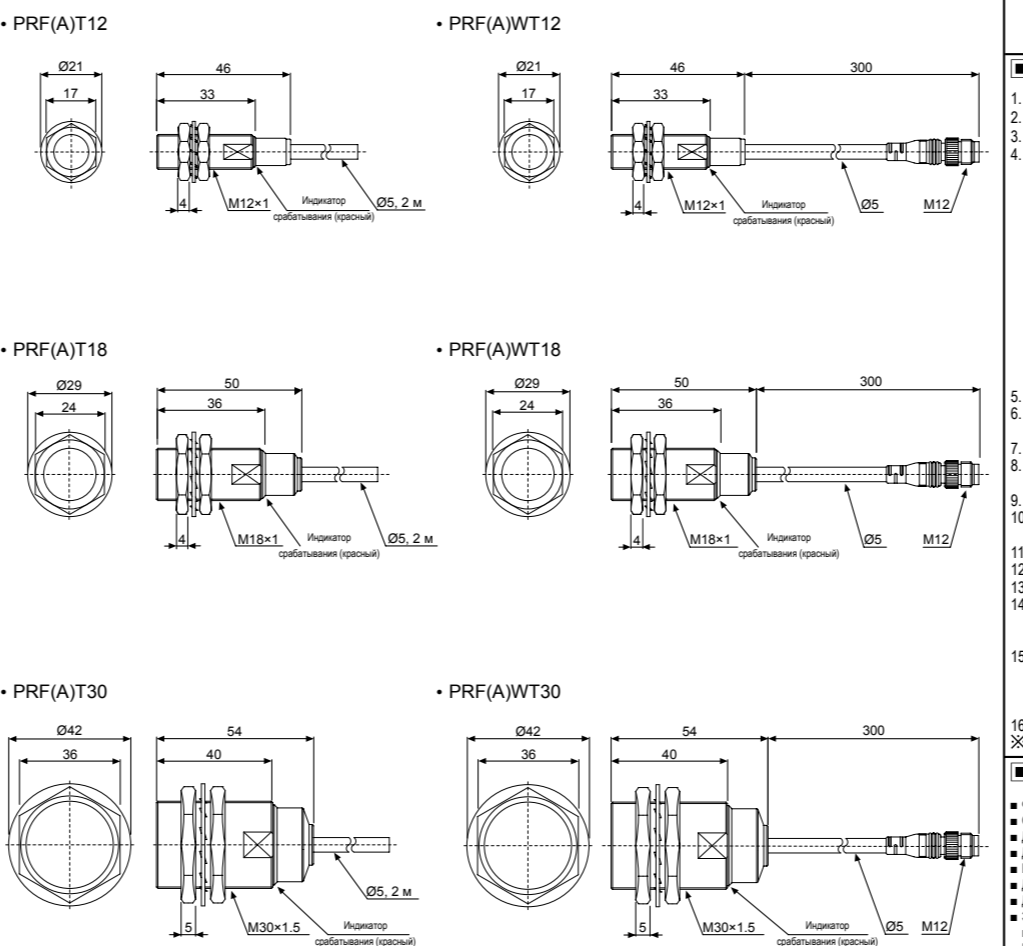
※2: Указано средняя частота отклика. При измерении используется стандартный объект обнаружения и установленная ширина равна удвоенной ширине стандартного объекта обнаружения на расстоянии 1/2 расстояния срабатывания.

※3: Опция 5 м

※4: Вес в упаковке. В скобках указан вес устройства без упаковки

※Условия окружающей среды указываются для условий без замерзания или конденсации.

■ Размеры



■ Взаимные помехи и воздействие находящихся рядом металлических объектов

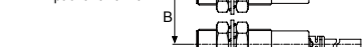
① Взаимные помехи

При установке нескольких датчиков приближения близко друг к другу в работе датчиков могут возникать сбои, обусловленные взаимными помехами. Поэтому необходимо обеспечить необходимое минимальное расстояние между соседними датчиками, в соответствии с данными, указанными в нижеприведенной таблице.

● Встречное расположение

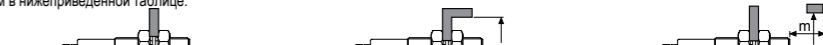


● Параллельное расположение



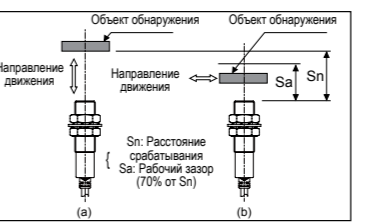
② Воздействие находящихся рядом металлических объектов

Если датчики монтируются на металлической панели, необходимо защитить датчики от сбоев в работе, вызываемых находящимися рядом металлическими объектами, за исключением целевого объекта срабатывания. Поэтому необходимо соблюдать минимально допустимое расстояние согласно данным, указанным в нижеприведенной таблице.



Модель	PRF(A)□T12-2DO-□	PRF(A)□T18-5DO-□	PRF(A)□T30-10DO-□
Изделие	A	40	65
A	35	60	100
t	0	0	0
Ød	12	18	30
m	8	20	40
n	40	60	100

■ Рабочий зазор



- Расстояние срабатывания может изменяться в зависимости от формы, размера и материала объекта. Поэтому проверьте рабочее расстояние, например (a), затем перемещайте объект в пределах установленного расстояния (Sa).
- Рабочий зазор (Sa): Рабочий зазор ×70%
Например PRFT12-2DO-V
Рабочий зазор (Sa)=2 мм×0,7=1,4 мм

■ Влияние алюминиевых отходов

Когда на чувствительной стороне датчика прикрепились или накопились алюминиевые отходы, датчик приближения не обнаруживает и не воспринимает сигнал. Между тем никакие другие обстоятельства могут влиять на сигнал считывания. В этих случаях удалите отходы.

(1) Когда размер алюминиевых стружек (d) больше, чем 2/3 от размера чувствительной стороны (D)
(2) Когда алюминиевые отходы прикреплены к чувствительной стороне (D) внешним давлением

Model	PRF(A)□T12	PRF(A)□T18	PRF(A)□T30
Size	10	16	28
Model	PRF(A)□T12-2DO-□	PRF(A)□T18-5DO-□	PRF(A)□T30-10DO-□
External pressure			



■ Меры предосторожности во время эксплуатации

- Запрещается использовать данное устройство вне помещений или при температуре окружающей среды, выходящих за указанные пределы.
- Не прикладывайте к кабелю усилие, превышающее его прочность на разрыв. (Макс. 50 Н)
- Запрещается прокладывать сигнальный кабель датчика и кабели питания или силовые кабели в одном кабельном канале.
- Не прикладывайте чрезмерного усилия для затяжки гайки, используйте для затяжки шайбы, входящую в комплект поставки.

[Рис. 1] Допустимый момент затяжки гайки может быть разным, в зависимости от