Autonics ЕМКОСТНОЙ ДАТЧИК ПРИБЛИЖЕНИЯ (ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ, ПЕРЕМ. ТОКА, ПОСТ. ТОКА)

СЕРИЯ CR

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Благодарим Вас за выбор продукции компании Autonics. Пожалуйста, перед использованием регистратора прочтите следующие правила техники безопасности.

■ Указания по технике безопасности

* Сохраните эти инструкции и изучите их перед началом эксплуатации этого устройства.

ж Соблюдайте приведенные далее инструкции по технике безопасности;

▲ Внимание Несоблюдение этих инструкций может привести к серьезным травмам

▲ Осторожно Несоблюдение этих инструкций может привести к повреждению изделия или травмам

ж. Ниже приводится описание символов, используемых в данном руководстве по эксплуатации

⚠ При особых условиях существует риск получения травмы или возникновения опасной ситуации

Л Внимание

- 1. При использовании этого устройства в машинном оборудовании (например, в системах управления атомных станций довании, в системах морского, наземного, железнодорожного и воздушного транспорта, приборах ия, предохранительных устройствах, средствах противодействия преступлениям/предотвращения катастроф и т.п.), от надежной работы которого зависит жизнь людей и сохранность имущества, необходимо устанавливать отказоустойчивое защитное устройство.
 Это изделие может быть причиной пожара, травмирования персонала или повреждения имущества
- 2. Не подключайте устройство без нагрузки непосредственно к источнику питания. Это может привести к повреждению внутренних компонентов или их выгоранию

Осторожно

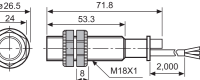
- 1. Это устройство запрещается эксплуатировать в средах с воспламеняемыми или взрывоопасными газами, химикатами, сильными шелочами и кислотами Это может привести к пожару или взрыву
- Не подвергайте это устройство ударным воздействиям.
 Это может привести к возникновению сбоев в работе или к повреждению устройства.
- Соблюдайте требования, касающиеся номинальных характеристик, и не подключайте устройство, рассчитанное на работу
 от источника постоянного тока, к сети переменного тока.
 Это может привести к возникновению сбоев в работе или к повреждению устройства.

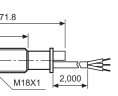
■ Информация для оформления заказа

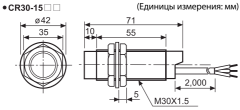


Размеры ● CR18-8□

24







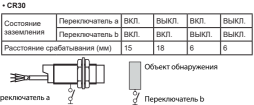
💥 Приведенные выше спецификации могут изменяться без предварительного уведомления

■ Заземление

Расстояние срабатывания изменяется в зависимости от состояния заземления емкостного датчика і [50 X 50 X 1 мм (железо)]. При установке датчика и выборе объекта проверьте свойства материала.

• CR18

Состояние заземления (переключатель b) ВКЛ.	выкл.	
Расстояние срабатывания (мм)	8	4	
	бъект інаружения ереключатель b		

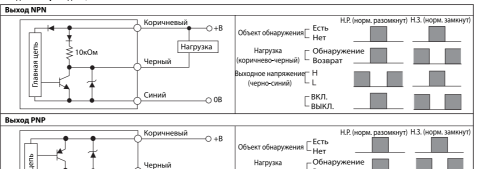


■ Технические характеристики

Модель		CR18-8DN	CR30-15DN	CR18-8AO	CR30-15AO		
		CR18-8DP	CR30-15DP	CR18-8AC	CR30-15AC		
		CR18-8DN2	CR30-15DN2				
Расстоян	ие срабатывания	8 мм	15 мм	8 мм	15 мм		
Гистерез	ис	Макс. 20% рабочего расстояния					
Стандарт	гный объект обнаружения	50Х50Х1 мм (железо)					
Устанавливаемое расстояние		0-5,6 мм 0-10,5 мм		0-5,6 мм 0-10,5 мм			
Источник питания (диапазон напряжения)		12–24 В пост. тока (10–30 В пост. тока)		100-240 В перем. тока 50/60 Гц (85-264 В перем тока)			
Потребляемый ток		Макс. 15 мA -					
Ток утечки		1-		Макс. 2,2 мА			
Частота отклика ^{×1}		50 Гц		20 Гц			
Остаточное напряжение		Макс. 1,5 В		Макс. 20 В			
Влияние температуры		макс. ±20% рабочего расстояния при температуре 20°C в рамках диапазона температур от минус 25 до плюс 70°C					
Выход управления		Макс. 200 мA Макс. 5–200 мA					
Сопротивление изоляции		Мин. 50 МОм (при 500 В пост. тока по мегомметру)					
Диэлектрическая прочность		1500 В перем.тока, 50/60 Гц в течение 1 минуты					
Вибрационная прочность		Амплитуда 1 мм при частоте 10–55 Гц по каждой из осей Х, Ү, Z в течение 2 часов					
Ударная нагрузка		500 м/c2 (50G) 3-х кратно по любому из направлений X, Y, Z					
Индикация		Индикатор срабатывания (красный светодиод)					
Условия	Температура окр. среды	От минус 25 до плюс 70°C, температура хранения: От минус 30 до плюс 80°C					
окр. среды	Отн. влажность окруж. среды	35–95%, отн. влажность в условиях хранения: 35–95%					
Электрическая защита		Защита от неправильной полярности, защита от перенапряжения		Цепь защиты от перенапряжения			
Защита		ІР66 (стандарт МЭК)	ІР65 (стандарт МЭК)	ІР66 (стандарт МЭК)	ІР65 (стандарт МЭК)		
Кабель		диам. 4 мм, 3 жилы, 2 м	диам. 5 мм, 3 жилы, 2 м	диам. 4 мм, 2 жилы, 2 м	диам. 5 мм, 2 жилы, 2		
		(AWG26, диаметр проволоки: 0,08 мм, число проволок в жиле: 60, диаметр изоляции: 01,25 мм)					
Материал	п	СR18 – корпус и гайка: РА6. Стандартный кабель (черный): поливинилхлорид (ПВХ). CR30 – корпус гайка: никелированная латунь, шайба: никелированная сталь. Поверхность чувствительного элемента: РВТ. Стандартный кабель (черный): поливинилхлорид (ПВ)					
Bec*2		Прибл. 88 г (прибл. 76 г)	Прибл. 243 г (прибл. 206 г)	Прибл. 82 г (прибл. 70 г)	Прибл. 237 г (прибл. 200 г)		

- « 1: Указана средняя частота отклика. При измерении используется стандартный объект обнаружения, устанавливаемая ширина равна удвоенной ширине стандартного объекта обнаруженияна расстоянии 1/2 расстояния срабатыв
- 2: Значение веса устройства с упаковкой и значение веса самого устройства (в скобках). «Данные о параметрах окружающей среды приведены для условий без замораживания и конденсации.

Схема выходов управления и работа под нагрузкой

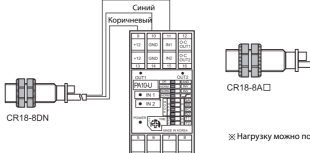


Молель: 2-проводная, перем, тока



Нагрузка

Подключение



Модель: 2-проводная, перем, тока

одное напряжение г Н

выкл

(черно-синий)

Нагрузка 100-240B пер ток Нагрузка

Ж Нагрузку можно подключать к любому проводу.

■ Регулировка чувствительности

- нциометр в положение, соответствующее устанавливаемой чувствительности, используя нижеприведенную
- вправо до момента срабатывания датчика ВКЛ.(ВЫКЛ.).

③ Функция обнаружения датчика будет работать стабильно

 Поместите объект в правое положение на оси обнаружения нциометр влево до момента срабатывания датчика ВЫКЛ.(ВКЛ.).





④ Регулировка чувствительности завершена, когда ручка потенциометра находится посередине между точками 1 и 2.



Положение ВЫКЛ.(ВКЛ.) Положение ВКЛ.(ВЫКЛ.)

Положение ВЫКЛ.(ВКЛ.)

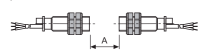
Регулировка завершена

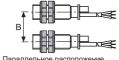
ЖЕСЛИ расстояние между датчиком приближения и объектом меняется, установите точку © на максимальном удалении от этого устройства ЖПоворот потенциометра по часовой стрелке приводит к установке маќс. чувствительности, а поворот против часовой стрелки – к минимальной. Диапазон регулировки должен составлять 15±3 оборота. Если потенциометр поворачивать влево или вправо на большее количество оборотов, он не остановится и не сломается, а займет нерабочее положение.

■ Взаимные помехи и воздействие находящихся рядом металлических объектов

• Взаимные помехи

При установке нескольких датчиков приближения близко друг к другу сбои в работе датчика могут быть обусловлены взаимными помехами Поэтому обеспечьте необходимое минимальное расстояние между соседними датчиками, в соответствии с данными, приведенными в

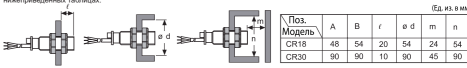




Встречное расположение

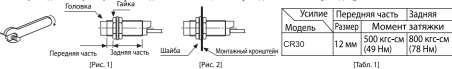
• Воздействие находящихся рядом металлических объектов

Если датчики монтируются на металлической панели, необходимо защитить датчики от сбоев в работе, вызываемых находящимися рядом металлическими объектами. Поэтому обеспечьте необходимое минимальное расстояние, в соответствии с данными, приведенными в нижепривеленных табпицах



■ Меры предосторожности во время эксплуатации

- Не прикладывайте к кабелю усилие, превышающее его прочность на разрыв. (диам. 4: Макс. 30 Н. диам. 5: Макс. 50 Н)
- Не прокладывайте измени учиние, превышающее его прочность на разрыв. Однам. 4- макс. 30 гг, диам. 3- макс. 30 гг, диам. 4- макс. 30 гг, диам. 3- макс. 30 гг, диам. 4- макс. 30 гг, диам. 3- макс. 30 гг, диам. 4- макс. 30 гг, диам. 3- макс. 3



Примечание 1. Допустимый момент затяжки гайки может быть разным, в зависимости от расстояния до головки. Значения допустимых моментов затяжки и

примечание т. допустимым можен затяжки таким может оыть разным, в зависимости от расстояния до пових. значения допустимых моженов затяжки и имеромацию о границах передней из адней части си. В Таблице 1] и на вышеприведенном [Рис доответственно. Передняя часть начинается от головки и имеет длину, указанную в столбце "Размер" [Таблицы 1], а задняя часть включает гайку (см. вышеприведенный [Рис. 1]).

Примечание 2. Допустимый момент затяжки – момент затяжки при использовании входящей в комплект поставки шайбы, как показано на вышеприведенном [Рис. 2].

Проверьте, насколько меняется напряжение источника питания, чтобы не допустить превышения номинального входного напряже

- Не используйте это устройство в течение времени переходных процессов (80 мс) после включения питания. Не подсоединяйте емкостную нагрузку непосредственно к выходной клемме.
- 8. Это может привести к повреждению этого изделия, если используется автотрансформатор. Поэтому настоятельно рекомендуется от может привести к повреждения этого изделил, если используется ваготрансформатор с изолированным напряжением.
 Чтобы избежать помех, по возможности используйте максимально короткие кабели.
- Проверьте, что используется кабель, соответствующий требованиям, указанным в спецификации этого изделия. Требуемые водоотталкивающие свойства потеряются при использовании кабеля другого типа или смятого кабеля.
- 11. Допускается удлинять кабель сечением более 0.3 мм2 до 200 м (макс.).
- Если объект обнаружения имеет покрытие, расстояние срабатывания может измениться из-за материала этого покрытия.
 Это может привести к сбою в работе устройства, вследствие попадания на датчик металлических частиц.
- 14. Если рядом с этим устройством работает оборудование (электродвигатель, сварочный аппарат и т.п.), создающее большие импульсные помехи, рекомендуется установить варистор, чтобы нейтрализовать эти источники перенапряжения, несмотря на то, что в устройстве имеется встроенный поглотитель перенапряжений.
- 15. При подключении к этому устройству нагрузки с большим пусковым током (лампы пост. тока) в нем будет протекать большой пусковой ток. так как начальное сопротивление мало. При протекании такого тока сопротивление нагрузки будет больше внутреннего сопротивл датчика, до возврата к обычному уровню тока. В этом случае датчик приближения может быть поврежден пусковым током. Если используются лампы постоянного тока, для защиты датчика приближения рекомендуется подключить дополнительное реле или
- 16. Если ток нагрузки небольшой (тип переменного тока): Когда ток нагрузки составляет менее 5 мА, подсоедините стабилизирующий нагрузочный резистор или дополнительную нагрузку (в параллель), чтобы сделать остаточное напряжение меньше возвратного напряжения и обеспечить протекание через датчик приближения тока 5 мА.

 17. *110 В перем. тока 50/60 Гц: 20 кОм, мин. 3 Вт; 220 В перем. тока 50/60 Гц: 39 кОм, мин. 5 Вт
- 18. Установка приемопередатчика рядом с датчиком приближения или проводным подключением

Ж Несоблюдение вышеприведенных инструкций может привести к сбоям в работе.

драйверы/контроллеры

системы (CO2, Nd:YAG)

Оптоволоконные датчики

Датчики давления

Фотоэлектрические датчика



■ Основные продукты

- Датчики приближения
- Латчики дверей/дверны:

питания

- Счетчики
- Силовые контроллеры
- Панельные измерительны
- Импульсные источники

температуры/влажности

- Таймеры■ Устройства отображения ■ Контроллеры датчиков
 - Графические/логические
 - Полевые сетевые устройства

Autonics Corporation

■ Шаговые двигатели

- Барьеры безопасности
- Энкодеры (датчики углового
- приборы ■ Температурные контроллеры
- Измерительные

■ ГОЛОВНЫЕ ОФИСЫ::

18, Вальолд-то 513beon-gil, Haeundae-gu, Busan, Южная Корея, 48002

■ ЗАГРАНИЧНЫЕ ПРОДАЖИ:

#402-303, Bucheon Techno Park, 655, Pyeongcheon-ro, Wonmi-gu, Bucher Gyeonggi-do, Южная Корея, 14502

ТЕЛ: 82-32-610-2730 / 9AKC: 82-32-329-0728

■ Эл. почта: sales@autonics.com

Предложения по повышению качества и производительности изделий направлять по адресу: product@autonics.com

EP-KE-07-0140E