

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.

* 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.

* Ниже приводится описание символов, используемых в данном руководстве по эксплуатации:

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

⚠️ Внимание

1. При использовании этого устройства в машинном оборудовании (например, в системах управления атомных станций, медицинском оборудовании, в системах морского, наземного, железнодорожного и воздушного транспорта, приборах для контроля горения, 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 воспламеняющими или взрывоопасными газами, химикатами, сильными щелочами и кислотами.

Это может привести к пожару или взрыву.

2. Не подвергайте это устройство ударным воздействиям.

Это может привести к возникновению сбоев в работе или к повреждению устройства.

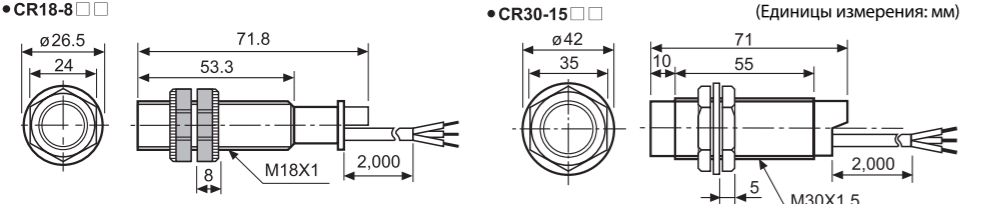
3. Соблюдайте требования, касающиеся номинальных характеристик, и не подключайте устройство, рассчитанное на работу от источника постоянного тока, к сети переменного тока.

Это может привести к возникновению сбоев в работе или к повреждению устройства.

■ Информация для оформления заказа

C	R	30	-	15	D	N
Выход						
Источник питания						
Рабочее расстояние						
Размер корпуса						
Форма						
Тип						
O		нормально разомкнут				
C		нормально замкнут				
N		NPN нормально разомкнут				
N2		NPN нормально замкнут				
P		PNP нормально разомкнут				
D		12-24 В пост. тока				
A		100-240 В перемен. тока				
Число		Стандартное рабочее расстояние (ед. изм.: мм)				
Число		Диаметр головки (ед. изм.: мм)				
R		Цилиндрический тип				
C		Емкостной датчик приближения				

■ Размеры



* Приведенные выше спецификации могут изменяться без предварительного уведомления

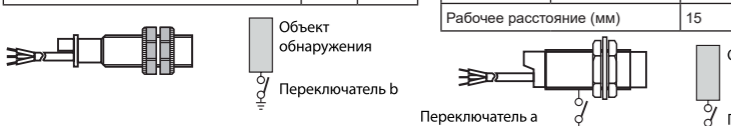
■ Заземление

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

• CR18

Состояние заземления (переключатель b) ВКЛ. ВыКЛ.

Рабочее расстояние (мм) 8 4



■ Технические характеристики

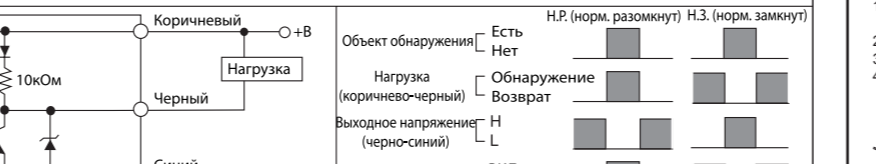
Модель	CR18-8DN	CR30-15DN	CR18-8AO	CR30-15AO
Рабочее расстояние	8 мм	15 мм	8 мм	15 мм
Гистерезис	Макс. 20% рабочего расстояния			
Стандартный объект обнаружения	50X50X1 мм (железо)			
Установливаемое расстояние	0-5,6 мм 0-10,5 мм		0-5,6 мм 0-10,5 мм	
Источник питания (диапазон напряжения)	12-24 В пост. тока (10-30 В пост. тока)	100-240 В перемен. тока 50/60 Гц (85-264 В перемен. тока)		
Потребляемый ток	Макс. 15 мА	-	-	-
Ток утечки	-		Макс. 2,2 мА	
Частота отклика ^{xt}	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 мА	Макс. 5-200 мА		
Сопротивление изоляции	Мин. 50 МОм (при 500 В пост. тока по мегомметру)			
Диэлектрическая прочность	1500 В перемен.тока, 50/60 Гц в течение 1 минуты			
Вибрационная прочность	Амплитуда 1 мм при частоте 10-55 Гц по каждой из осей X, Y, Z в течение 2 часов			
Ударная нагрузка	500 м/с ² (50G) 3-х кратно по любому из направлений X, Y, Z			
Индикация	Индикатор срабатывания (красный светодиод)			
Условия окр. среды	От минус 25 до плюс 70°C, температура хранения: От минус 30 до плюс 80°C			
окр. среды	35-95%, отн. влажность в условиях хранения: 35-95%			
Электрическая защита	Защита от неправильной полярности, защита от перенапряжения	Цепь защиты от перенапряжения		
Защита	IP66 (стандарт МЭК) IP65 (стандарт МЭК)	IP66 (стандарт МЭК) IP65 (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 м
Материал	CR18 – корпус и гайка: РА6. Стандартный кабель (черный): поливинилхлорид (ПВХ). CR30 – корпус и гайка: никелированная латунь, шайба: никелированная сталь.			
Вес ^{x2}	Прибл. 243 г (прибл. 206 г)	Прибл. 237 г (прибл. 200 г)	Прибл. 82 г (прибл. 70 г)	

* 1: Указан средняя частота отклика. При измерении используется стандартный объект обнаружения, устанавливаемая ширина равна двойной ширине стандартного объекта обнаружения, что эквивалентно 1/2 рабочего расстояния.
* 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.

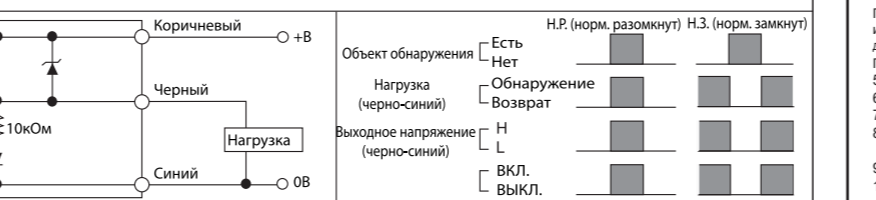
■ Схема выходов управления и работа под нагрузкой

• Модель: 3-проводная, пост. тока

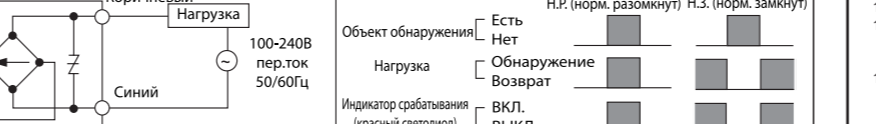
Выход NPN



Выход PNP

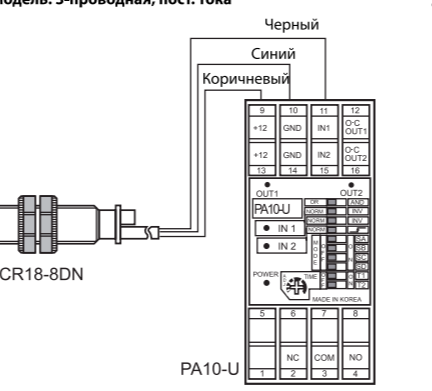


• Модель: 2-проводная, перемен. тока



■ Подключение

• Модель: 3-проводная, пост. тока



* Нагрузку можно подключать к любому проводу.

• Модель: 2-проводная, перемен. тока



■ Регулировка чувствительности

• Установите потенциометр в положение, соответствующее устанавливаемой чувствительности, используя нижеприведенную процедуру.

① Без объекта обнаружения, поворачивайте потенциометр вправо до момента срабатывания датчика ВКЛ.(ВыКЛ.).

② Поместите объект в правое положение на оси обнаружения, поворачивая потенциометр влево до момента срабатывания датчика ВыКЛ.(ВКЛ.).

③ Останов в положении срабатывания ВКЛ.(ВыКЛ.) Останов в положении срабатывания ВыКЛ.(ВКЛ.).

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

⑤ Функция обнаружения датчика будет работать стablyно, если количество оборотов потенциометра от положения ВКЛ.(ВыКЛ.) до положения ВыКЛ.(ВКЛ.) составляет более 1,5.

⑥ Регулировка чувствительности завершена, когда ручка потенциометра находится посередине между точками 1 и 2.

Регулировка завершена

Стабильная работа, если количество оборотов составляет более 1,5.

Положение ВыКЛ.(ВКЛ.)

Положение ВКЛ.(ВыКЛ.)

Положение ВКЛ.(ВКЛ.)

Положение ВыКЛ.(ВКЛ.)

■ 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 нижеприведенных таблицах.

