

# ОПТИЧЕСКИЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ДАТЧИК AR-G18-3C5

## Руководство по эксплуатации в. 2024-12-19 DVM

Барьерный оптический бесконтактный датчик применяется для позиционирования или подсчета любых объектов

### ОСОБЕННОСТИ

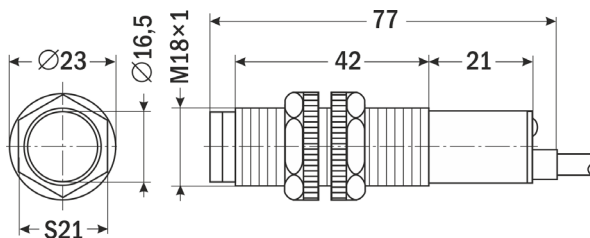
- Расстояние срабатывания: 5 м
- Контакт: НО+НЗ
- Тип: NPN или PNP
- Резьба: M18×1
- Длина провода: 1,75 м
- Срабатывает на пересечение луча
- Индикатор срабатывания



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Расстояние срабатывания, м	5
Типы выходных устройств	Транзисторный ключ NPN или PNP
Контакт	НО+НЗ
Максимальный ток нагрузки, мА	200
Максимальная частота переключения, Гц	200
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+70
Питание, В	=10...30
Длина провода, м	1,75
	погрешность длины провода ±3%
Резьба	M18×1
Габаритные размеры, мм	2 шт. Ø23×77
Вес, г	161

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

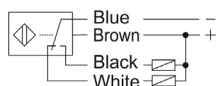


## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

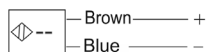
### Датчики барьерные NC

### Датчики барьерные PC

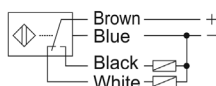
#### Приемник



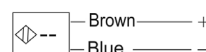
#### Излучатель



#### Приемник



#### Излучатель



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Прибор	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации	1 шт.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

**АРК Энергосервис, Санкт-Петербург**  
 +7 (812) 327-32-74    8-800-550-32-74  
 www.kipspb.ru        327@kipspb.ru

Дата продажи:

\_\_\_\_\_

*М. П.*