

ОПТИЧЕСКИЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ДАТЧИК AR-G18-3C5

Руководство по эксплуатации в. 2024-03-15 DVM

Барьерный оптический бесконтактный датчик применяется для позиционирования или подсчета любых объектов

ОСОБЕННОСТИ

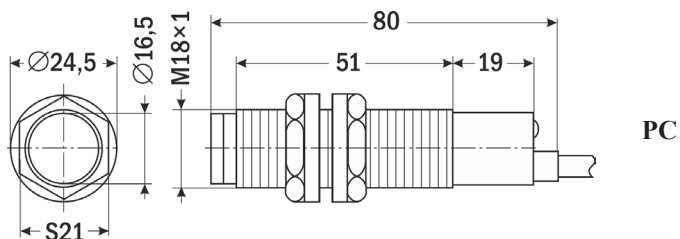
- Расстояние срабатывания: 5 м
- Контакт: НО+НЗ
- Тип: NPN или PNP
- Резьба: M18×1
- Длина провода: 1,75 м, 1,95 м
- Срабатывает на пересечение луча
- Индикатор срабатывания



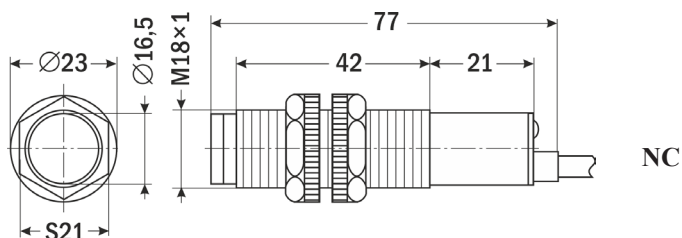
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение	
	AR-G18-3C5NC	AR-G18-3C5PC
Расстояние срабатывания, м	5	
Типы выходных устройств	Транзисторный ключ NPN	Транзисторный ключ 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	1,95
	погрешность длины провода ±3%	
Резьба	M18×1	
Габаритные размеры, мм	2 шт. Ø23×77	2 шт. Ø24,5×80
Вес, г	161	

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



PC

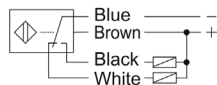


NC

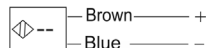
СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Датчики барьерные NC

Приемник

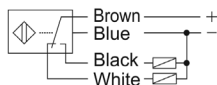


Излучатель

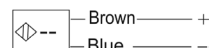


Датчики барьерные PC

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.