

ОПТИЧЕСКИЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ДАТЧИК AR-G30-3A70

Руководство по эксплуатации в. 2023-05-23 DVM

Диффузный оптический бесконтактный датчик применяется для позиционирования или подсчета любых объектов

ОСОБЕННОСТИ

- Расстояние срабатывания: 0,7 м
- Контакт: НО+НЗ
- Тип: NPN или PNP
- Резьба: М30×1,5
- Длина провода: 1,95 м
- Срабатывает на отражение от любого объекта
- Индикатор срабатывания
- Встроенный потенциометр для регулировки расстояния срабатывания

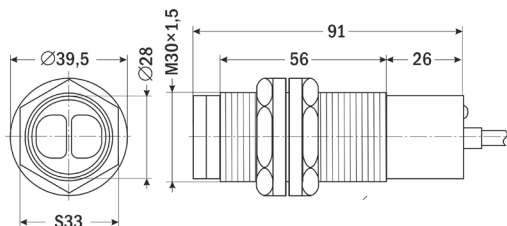


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

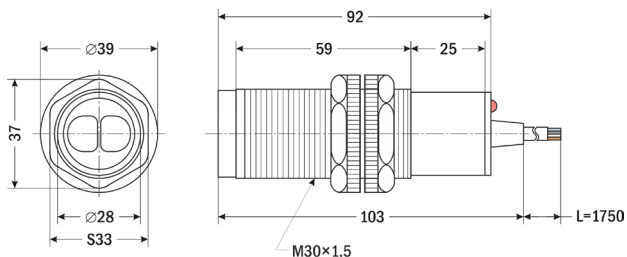
Параметр	Значение	
Расстояние срабатывания, м	0,7	
Типы выходных устройств	Транзисторный ключ	
	NPN	PNP
Контакт	НО+НЗ	
Максимальный ток нагрузки, мА	200	
Максимальная частота переключения, Гц	200	
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+70	
Питание, В	=10...30	
Длина провода, м	1,95	
	погрешность длины провода ±3%	
Резьба	М30×1,5	
Габаритные размеры, мм	Ø39,5×91	Ø39×92
Вес, г	148	140

Модель	Тип	Контакт
AR-G30-3A70NC	NPN	НО+НЗ
AR-G30-3A70PC	PNP	НО+НЗ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



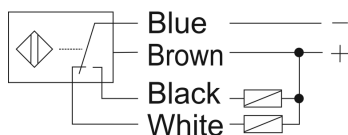
NPN



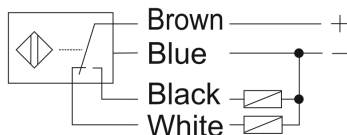
PNP

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Датчики диффузные NC



Датчики диффузные PC



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.