

ЕМКОСТНОЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ДАТЧИК AR-CM18-3008

Руководство по эксплуатации v. 2024-11-05 DVM-VRD

Прибор для контроля уровня сыпучих и жидких материалов в емкостях и резервуарах, сигнализации разрыва лент и ремней приводных механизмов, счета и позиционирования объектов, определения наличия вещества через немаetalлическую стенку, в качестве конечных выключателей

ОСОБЕННОСТИ

- Расстояние срабатывания: 8 мм
- Контакт: НО+НЗ
- Тип: NPN или PNP
- Резьба: M18×1
- Длина провода: 1,8 м
- Срабатывание на приближение любых объектов
- Индикатор срабатывания
- Неуполенный
- Встроенный потенциометр для регулировки расстояния срабатывания

AR-CM18-3008PC



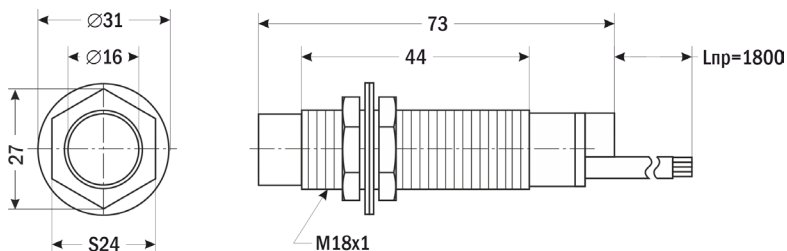
AR-CM18-3008NC

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

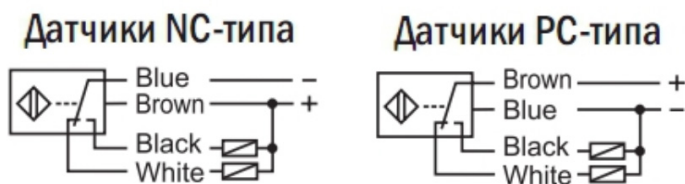
Параметр	Значение
Расстояние срабатывания, мм	8
Типы выходных устройств	Транзисторный ключ NPN или PNP
Контакт	НО+НЗ
Максимальный ток нагрузки, мА	200
Максимальная частота переключения, Гц	200
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+70
Питание, В	=10...36
Длина провода, м	1,8 погрешность длины провода ±3%
Резьба	M18×1
Контакт	НО+НЗ
Габаритные размеры, мм	∅31×73
Вес, г	104

Модель	Тип	Контакт
AR-CM18-3008NC	NPN	НО+НЗ
AR-CM18-3008PC	PNP	НО+НЗ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



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.