

ИНДУКТИВНЫЕ БЕСКОНТАКТНЫЕ ДАТЧИКИ

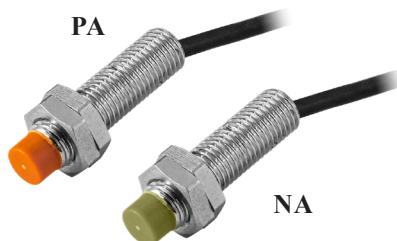
AR-LM8-3002NA, AR-LM8-3002PA

Руководство по эксплуатации v. 2024-03-28 VRD

Индуктивный бесконтактный выключатель применяется в качестве конечного выключателя, датчика положения, датчика оборотов и количества продукции в автоматических линиях, станках и т. п.

ОСОБЕННОСТИ

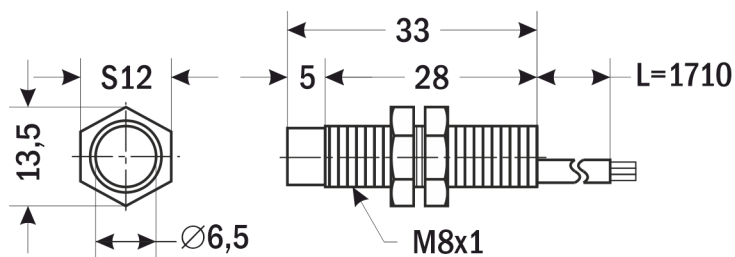
- Расстояние срабатывания: 2 мм
- Контакт: НО
- Тип: NPN или PNP
- Резьба: M8×1
- Длина провода: 1,71 м
- Срабатывает при приближении металла
- Нечувствителен к диэлектрикам – обладает высокой защищенностью от помех (рук оператора, эмульсии, воды, смазки и т.д.)
- Индикатор срабатывания
- Неуполенный



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение	
	AR-LM8-3002NA	AR-LM8-3002PA
Расстояние срабатывания, мм	2	
Типы выходных устройств	Транзисторный ключ NPN	Транзисторный ключ PNP
Контакт	НО	
Максимальный ток нагрузки, мА	150	
Максимальная частота переключения, Гц	200	
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+70	
Питание, В	=6...36	=10...30
Длина провода, м	1,71 погрешность длины провода ±3%	
Резьба	M8×1	
Габаритные размеры, мм	13,5×12×33	
Вес, г	35	

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

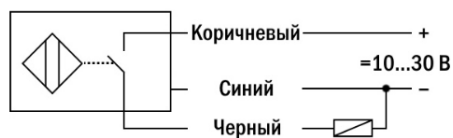


СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

AR-LM8-3002NA
NPN



AR-LM8-3002PA
PNP



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.