

ИНДУКТИВНЫЕ БЕСКОНТАКТНЫЕ ДАТЧИКИ

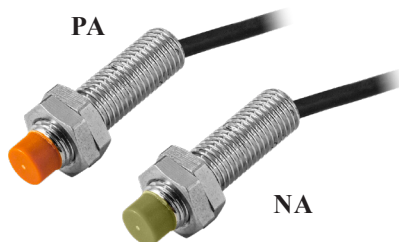
AR-LM8-3002NA, AR-LM8-3002PA

Руководство по эксплуатации v. 2024-11-19 VRD-DVM

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
- Схема подключения: 3-проводная, NPN или PNP
- Резьба: M8×1
- Длина провода: 1,9 м
- Срабатывает при приближении металла
- Нечувствителен к диэлектрикам – обладает высокой защищенностью от помех (рук оператора, эмульсии, воды, смазки и т.д.)
- Индикатор срабатывания
- Неутопленный

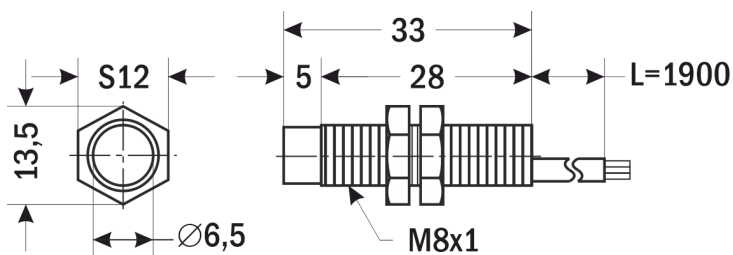


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Расстояние срабатывания, мм	2
Схема подключения	3-проводная, NPN или PNP
Контакт	НО
Максимальный ток нагрузки, мА	150
Максимальная частота переключения, Гц	200
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+70
Питание, В	=10...30
Длина провода, м	1,9 погрешность длины провода ±3%
Резьба	M8×1
Габаритные размеры, мм	13,5×12×33
Вес, г	35

Модель	Тип	Контакт
AR-LM8-3002NA	NPN	НО
AR-LM8-3002PA	PNP	НО

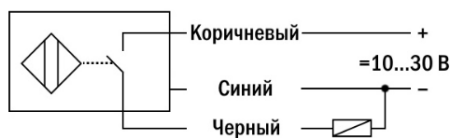
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



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.