



LR18XBF02DNOB-E2 Индуктивный датчик

Описание

LR18XBF02DNOB-E2 - Индуктивный датчик производителя Lanbao.

Датчик работает по принципу демпфирования электромагнитного поля при приближении металлического объекта к чувствительной поверхности. Это приводит к срабатыванию порогового устройства и переключению выходного сигнала.

Корпус: **Цилиндрический резьбовой**; материал — Нерж. сталь; со степенью защиты IP68; Способ установки: **Встраиваемый**; Рабочая температура : от -25 до 80.

Электрические характеристики: 4х проводный; DC; (10 ... 30); (NO); выход — NPN; Номинальное расстояние срабатывания — 2 мм.

Технические характеристики

Бренд

Lanbao



Корпус	Цилиндрический резьбовой
Материал корпуса	Нерж. сталь
Расстояние срабатывания, мм	2
Монтажное исполнение	Встраиваемый
Диаметр резьбового корпуса, мм	M18x1
Длина цилиндрического корпуса, мм	74
Тип напряжения питания	DC
Напряжение питания, В	10 ... 30
Максимальный рабочий ток, мА	100
Количество проводов (pin)	4
Тип выходного сигнала	Дискретный
Структура выхода	NPN
Функция переключения	НО Замыкающий
Температурное исполнение	Общепромышленный
Частота переключения, Гц	200
Минимальная рабочая температура, °C	-25
Максимальная рабочая температура, °C	80
Индикация	Нет
Комплексная защита	Есть
Максимальное давление, МПа	50
Специальное назначение	Для работы в среде высокого давления
Способ подключения	Разъем



Конструирование
Производство
Дистрибуция

г. Челябинск, ул. Кислицина, 100
8 (800) 333-70-75, 8 (351) 240-84-83
sale@teko-com.ru
teko-com.ru

НПК ТЕКО - ИНН 7453019186

Степень защиты	IP68
Тип разъема	Штекер M12

Дополнительная информация

Рисунок 1





Конструирование
Производство
Дистрибуция

г. Челябинск, ул. Кислицина, 100
8 (800) 333-70-75, 8 (351) 240-84-83
sale@teko-com.ru
teko-com.ru

НПК ТЕКО - ИНН 7453019186

Рисунок 2





Конструирование
Производство
Дистрибуция

г. Челябинск, ул. Кислицина, 100
8 (800) 333-70-75, 8 (351) 240-84-83
sale@teko-com.ru
teko-com.ru

НПК ТЕКО - ИНН 7453019186

Рисунок 3



Рисунок 4

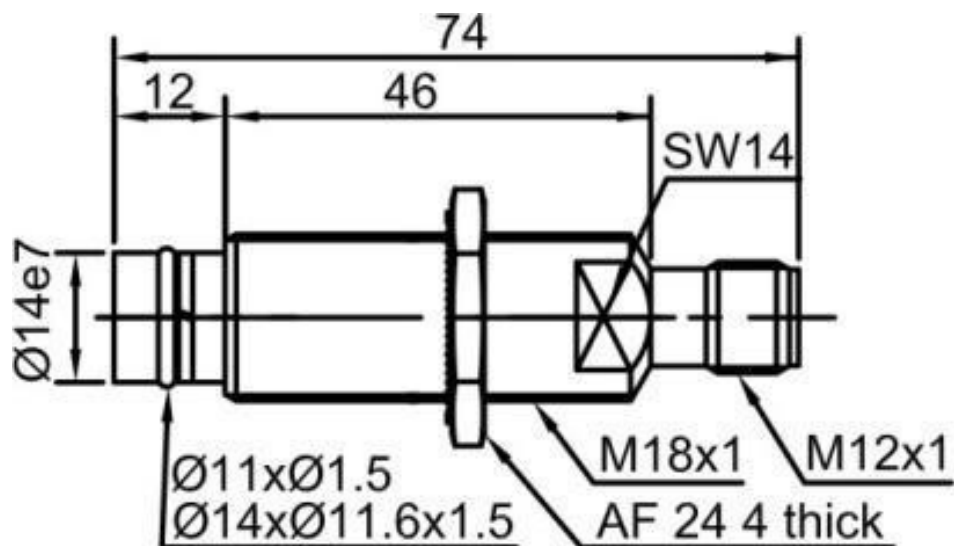
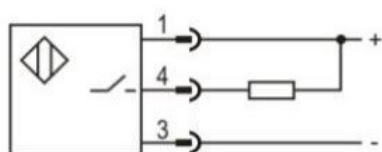
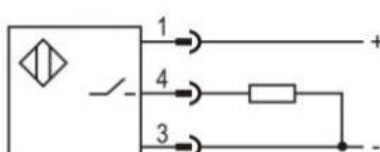


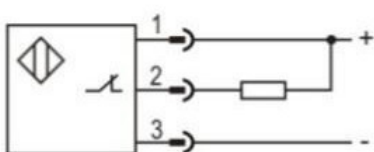
Рисунок 5



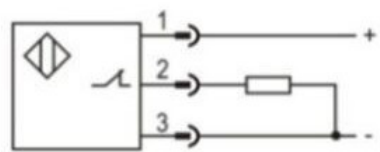
NPN NO



PNP NO



NPN NC



PNP NC

