



## Индуктивные датчики в резьбовом металлическом корпусе серии LR30X



### Особенности:

- Бесконтактное обнаружение, безопасное и надежное;
- Конструкция ASIC;
- Идеальное решение для обнаружения металлических объектов;
- Стабильная производительность, высокая универсальность и отличные помехозащищенные характеристики.



Датчики приближения (переключатели) в резьбовых M8, M12, M18, M30 и разнообразных прямоугольных корпусах используются в промышленных условиях для обнаружения двух основных типов объектов: металлических и неметаллических.

Индуктивные датчики приближения бесконтактного типа используются для обнаружения объектов без физического контакта. Они находят свое применение при обнаружении металлических объектов в среде промышленной автоматизации. Сюда входят предметы из железа, меди и алюминия.

Расстояние срабатывания зависит от типа материала. Лучше всего данные датчики работают с черными металлами (железными объектами), но можно использовать их и для обнаружения других металлических объектов.

Индуктивные датчики имеют различные типы выходов: PNP/NPN, NO/NC. Когда металлический объект попадает в зону обнаружения датчика, он выдает логический высокий сигнал. Этот сигнал включает транзистор NPN (PNP). Поскольку транзистор работает как переключатель, то он включает цепь.

Индуктивные датчики приближения находят большинство применений в промышленных средах и тяжелом машиностроении. Определение положения, в котором датчики используются для обнаружения движения машин, таких как вилочные погрузчики и гидравлические приводы.

Компактные габариты и большой выбор типоразмеров, бесконтактный принцип функционирования, высокая точность и скорость срабатывания, отсутствие в конструкции движущихся деталей и необходимости в обслуживании являются основополагающими особенностями датчиков этого типа.

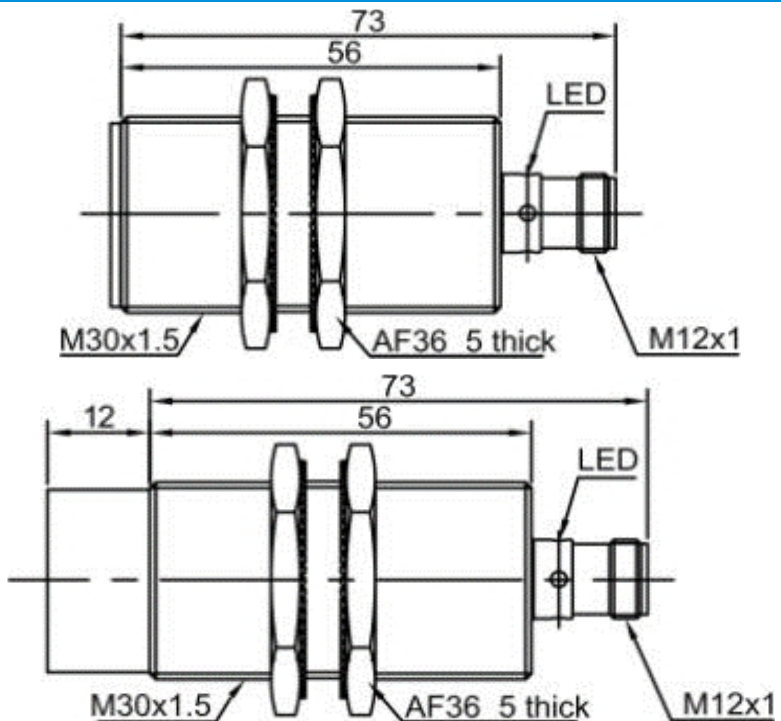
## Маркировка

2-проводный AC/DC NO	LR30XCF10SBO-E2	LR30XCN15SBO-E2	2-проводный AC/DC NC	LR30XCF10SBC-E2	LR30XCN15SBC-E2
-------------------------	-----------------	-----------------	-------------------------	-----------------	-----------------

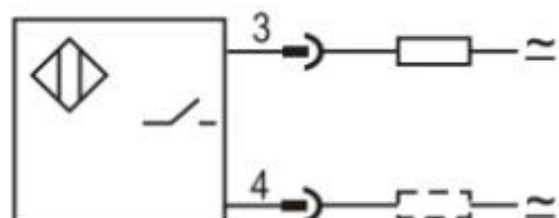
## Технические спецификации

Монтаж	заподлицо	незаподлицо	Ток утечки	AC: $\leq$ 3 mA	DC: $\leq$ 1 mA
Номинальное расстояние [Sn]	10 мм	15 мм	Защита цепи	...	
Гарантированное расстояние [Sa]	0...8 мм	0...12 мм	Индикация	желтый светодиод	
Размеры	M30x73 мм	M30x85 мм	Температура окружающей среды	-25°C...70°C	
Выходной сигнал	NO/NC (зависит от маркировки)		Влажность окружающей среды	относительная влажность 35-95%	
Напряжение питания	20...250 AC/DC		Частота переключения [F]	AC: 20 Гц	DC: 500 Гц
Стандартный объект обнаружения	Fe 30x30x1t	Fe 45x45x1t	Выдерживаемое напряжение	1000V/AC 50/60Гц 60сек	
Смещение точки переключения [%/Sr]	$\leq$ 10%		Сопротивление изоляции	$\geq$ 50MΩ(500VDC)	
Диапазон гистерезиса [%/Sr]	1...20%		Виброустойчивость	10...50 Гц (1.5 мм)	
Точность повторения [R]	$\leq$ 3%		Степень защиты	IP67	
Максимальный ток нагрузки	AC: $\leq$ 300 mA	DC: $\leq$ 100 mA	Материал корпуса	никелированная латунь	
Остаточное напряжение	AC: $\leq$ 10 В	DC: $\leq$ 8 В	Соединение	M12 разъем	

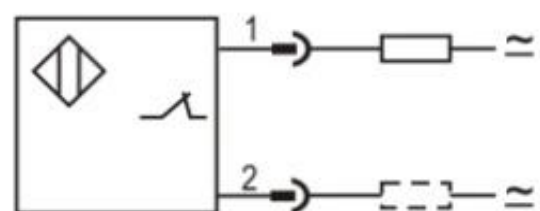
## Размеры



## Схема подключения



NO



NC

