

## Индуктивные датчики в резьбовом металлическом корпусе серии LR30X



### Особенности:

- Увеличенное расстояние срабатывания;
- 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.

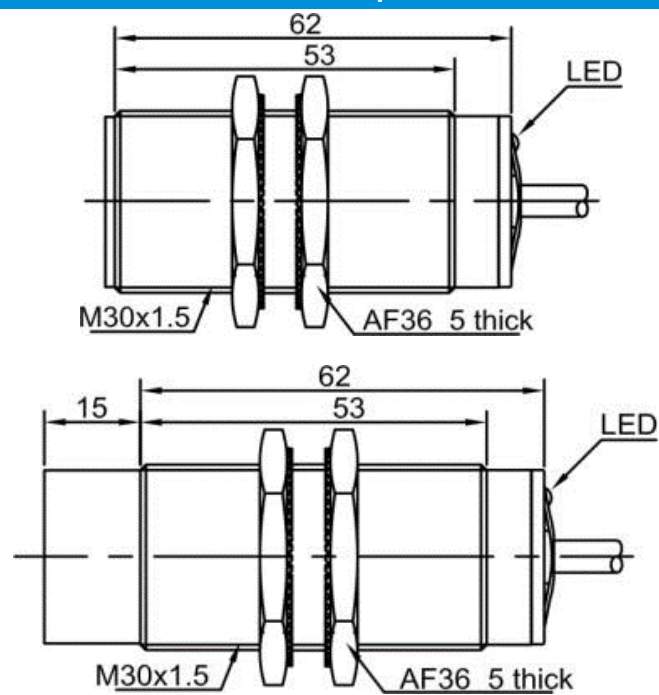
Индуктивные датчики имеют различные типы выходов: PNP/NPN, NO/NC. Когда металлический объект попадает в зону обнаружения датчика, он выдает логический высокий сигнал. Этот сигнал включает транзистор NPN (PNP). Поскольку транзистор работает как переключатель, то он включает цепь.

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.

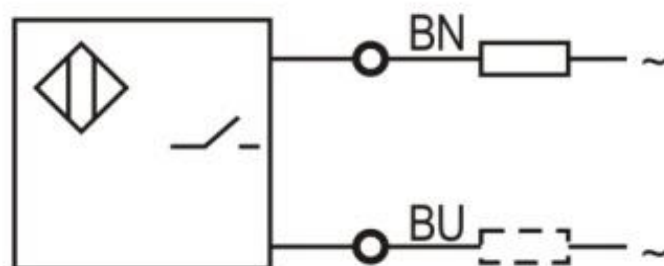
Компактные габариты и большой выбор типоразмеров, бесконтактный принцип функционирования, высокая точность и скорость срабатывания, отсутствие в конструкции движущихся деталей и необходимости в обслуживании являются основополагающими особенностями датчиков этого типа.

Маркировка					
2-проводный AC NO	LR30XCF15ATOY	LR30XCN22ATOY	2-проводный AC NC	LR30XCF15ATCY	LR30XCN22ATCY
Технические спецификации					
Монтаж	заподлицо	незаподлицо	Ток утечки	$\leq 3$ мА	
Номинальное расстояние [Sn]	15 мм	22 мм	Защита цепи	...	
Гарантирован ное расстояние [Sa]	0...12 мм	0...17.6 мм	Индикация	желтый светодиод	
Размеры	M30x62 мм	M30x77 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		Частота переключения [F]	20 Гц	
Стандартный объект обнаружения	Fe 45x45x1t	Fe 66x66x1t	Выдерживаем ое напряжение	1000 В/AC 50/60 Гц 60 сек	
Смещение точки переключения [%/Sr]	$\leq \pm 10\%$		Сопротивлени е изоляции	$\geq 50\text{M}\Omega(500\text{VDC})$	
Диапазон гистерезиса [%/Sr]	1...20%		Виброустойчи вость	10...50 Гц (1.5 мм)	
Точность повторения [R]	$\leq 3\%$		Степень защиты	IP67	
Максимальны й ток нагрузки	$\leq 300$ мА		Материал корпуса	никелированная латунь	
Остаточное напряжение	$\leq 10$ В		Соединение	2 м PVC кабель	

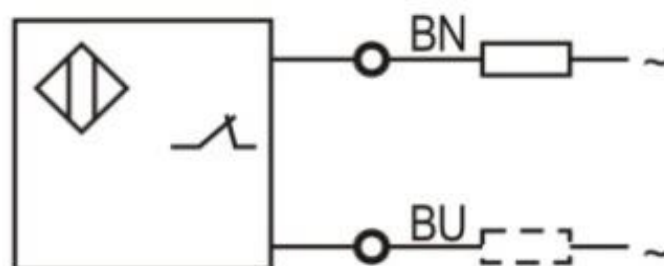
## Размеры



## Схема подключения



NO



NC