



## Индуктивные датчики в пластмассовом прямоугольном корпусе серии LE40XZ



### 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.

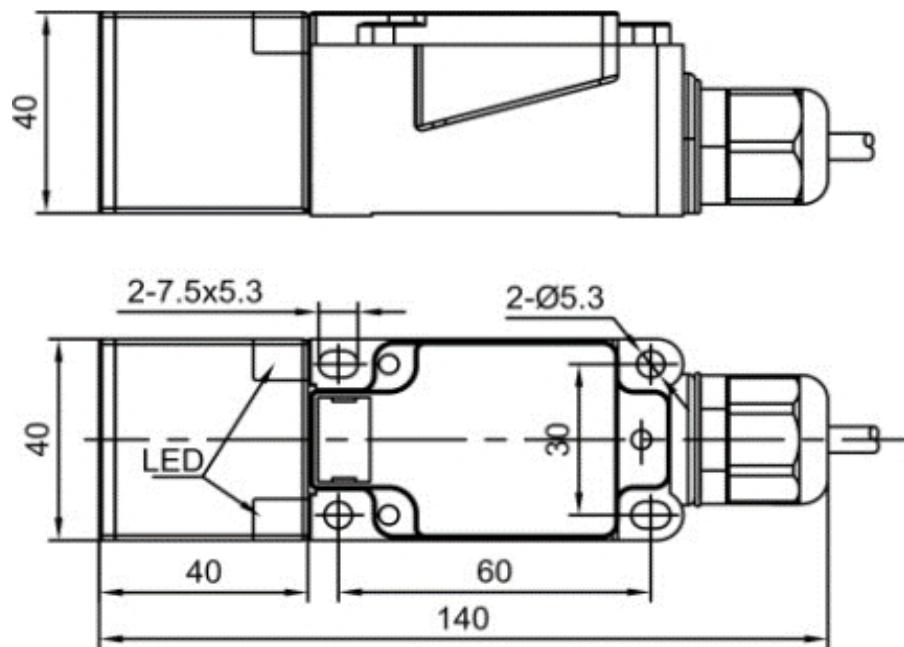
Индуктивные датчики имеют различные типы выходов: PNP/NPN, NO/NC. Когда металлический объект попадает в зону обнаружения датчика, он выдает логический высокий сигнал. Этот сигнал включает транзистор NPN (PNP). Поскольку транзистор работает как переключатель, то он включает цепь.

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	LE40XZSF15SBO-D	LE40XZSN20SBO-D	2-проводный AC/DC NO/NC	LE40XZSF15SBB-D	LE40XZSN20SBB-D
2-проводный AC/DC NC	LE40XZSF15SBC-D	LE40XZSN20SBC-D			
Технические спецификации					
Монтаж	заподлицо	незаподлицо	Ток утечки	AC: $\leq$ 3 мА	DC: $\leq$ 1 мА
Номинальное расстояние [Sn]	15 мм	20 мм	Защита цепи	...	
Гарантированное расстояние [Sa]	0...12 мм	0...16 мм	Индикация	питание: желтый светодиод выход: желтый светодиод	
Размеры	40x40x140 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:100 Гц
Стандартный объект обнаружения	Fe 45x45x1t	Fe 60x60x1t	Выдерживаемое напряжение	1000 В/AC 50/60 Гц 60 сек	
Смещение точки переключения [%/Sr]	$\leq$ 10%		Сопротивление изоляции	$\geq$ 50M $\Omega$ (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 мА	DC: $\leq$ 100 мА	Материал корпуса	PBT	
Остаточное напряжение	AC: $\leq$ 10 В	DC: $\leq$ 8 В	Соединение	Клеммы	

## Размеры



## Схема подключения

