



## Индуктивные датчики в металлическом прямоугольном корпусе серии LE84



### 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.

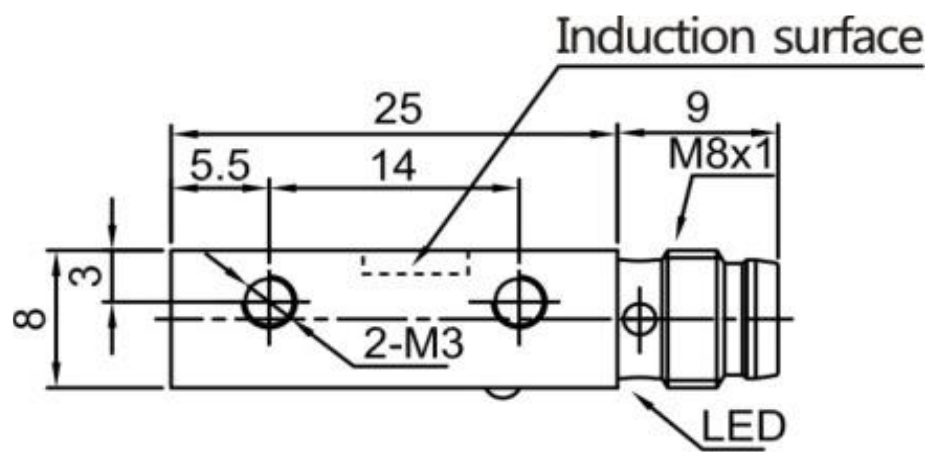
Индуктивные датчики имеют различные типы выходов: PNP/NPN, NO/NC. Когда металлический объект попадает в зону обнаружения датчика, он выдает логический высокий сигнал. Этот сигнал включает транзистор NPN (PNP). Поскольку транзистор работает как переключатель, то он включает цепь.

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			
NPN NO	LE84VF15DNO-E1	PNP NO	LE84VF15DPO-E1
NPN NC	LE84VF15DNC-E1	PNP NC	LE84VF15DPC-E1
Технические спецификации			
Монтаж	заподлицо	Потребление тока	$\leq 10 \text{ mA}$
Номинальное расстояние [Sn]	1.5 мм	Защита цепи	защита от переполюсовки
Гарантированное расстояние [Sa]	0...1.2 мм	Индикация	желтый светодиод
Размеры	8x8x34 мм	Температура окружающей среды	-25°C...70°C
Выходной сигнал	NO/NC (зависит от маркировки)	Влажность окружающей среды	относительная влажность 35-95%
Напряжение питания	10...30 DC	Частота переключения [F]	2000 Гц
Стандартный объект обнаружения	Fe 8x8x1t	Выдерживаемое напряжение	1000 В/AC 50/60 Гц 60 сек
Смещение точки переключения [%/Sr]	$\leq 10\%$	Сопротивление изоляции	$\geq 50\text{M}\Omega(500\text{VDC})$
Диапазон гистерезиса [%/Sr]	1...20%	Виброустойчивость	10...50 Гц (1.5 мм)
Точность повторения [R]	$\leq 3\%$	Степень защиты	IP67
Максимальный ток нагрузки	$\leq 100 \text{ mA}$	Материал корпуса	алюминий
Остаточное напряжение	$\leq 2.5 \text{ V}$	Соединение	M8 разъем

## Размеры



## Схема подключения

