



## Индуктивные датчики в цилиндрическом металлическом корпусе серии LR6.5Q



### 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.

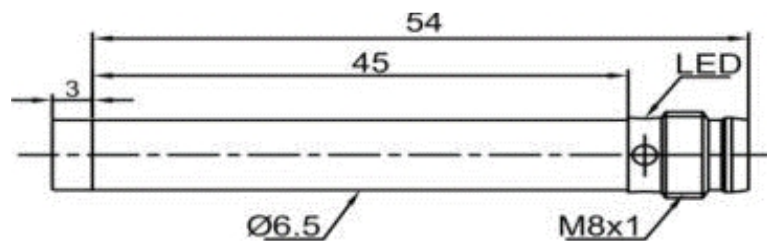
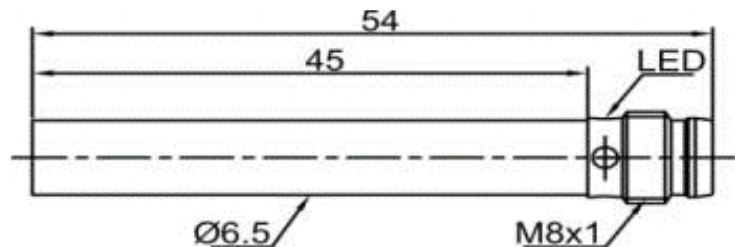
## Маркировка

2-проводный DC NO	LR6.5QBF02DLOY-E1	LR6.5QBN04DLOY-E1	2-проводный DC NC	LR6.5QBF02DLCY-E1	LR6.5QBN04DLCY-E1
----------------------	-------------------	-------------------	----------------------	-------------------	-------------------

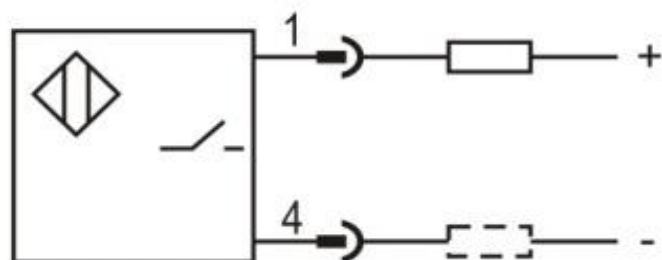
## Технические спецификации

Монтаж	заподлицо	незаподлицо	Ток утечки	$\leq 1$ мА	
Номинальное расстояние [Sn]	2 мм	4 мм	Защита цепи	защита от переполюсовки	
Гарантированное расстояние [Sa]	0...1.6 мм	0...3.2 мм	Индикация	желтый светодиод	
Размеры	6.5x54 мм	6.5x57 мм	Температура окружающей среды	$-25^{\circ}\text{C}...70^{\circ}\text{C}$	
Выходной сигнал	NO/NC (зависит от маркировки)		Влажность окружающей среды	относительная влажность 35-95%	
Напряжение питания	10...30 DC		Частота переключения [F]	1000 Гц	800 Гц
Стандартный объект обнаружения	Fe 8x8x1t	Fe 12x12x1t	Выдерживаемое напряжение	...	
Смещение точки переключения [%/Sr]	$\leq \pm 10\%$		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	$\leq 100$ мА		Материал корпуса	нержавеющая сталь	
Остаточное напряжение	$\leq 6$ В		Соединение	разъем M8	

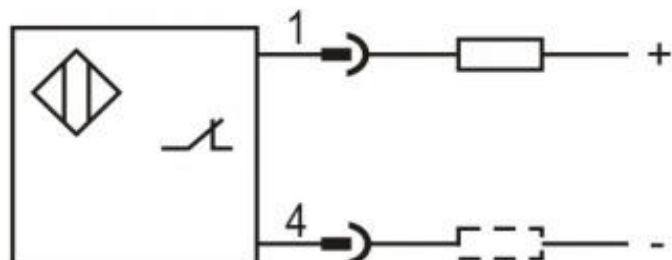
## Размеры



## Схема подключения



NO



NC

