



Индуктивные датчики в металлическом резьбовом корпусе серии LR08



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	LR08BF15DNO	LR08BN02DNO	PNP NO	LR08BF15DPO	LR08BN02DPO
NPN NC	LR08BF15DNC	LR08BN02DNC	PNP NC	LR08BF15DPC	LR08BN02DPC

Технические спецификации

Монтаж	заподлицо	незаподлицо	Потребляемый ток	$\leq 10 \text{ mA}$	
Номинальное расстояние [Sn]	1.5 мм	2 мм	Защита цепи	защита от переполюсовки, короткого замыкания, перегрузок по току	
Гарантированное расстояние [Sa]	0...1.2 мм	0...1.6 мм	Индикация	желтый светодиод	
Размеры	M8x40 мм	M8x43 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]	2000 Гц	1500 Гц
Стандартный объект обнаружения	Fe 8x8x1t	Fe 8x8x1t	Выдерживаемое напряжение	...	
Смещение точки переключения [%/Sr]	$\leq 10\%$		Сопротивление изоляции	$\geq 50\text{M}\Omega(500\text{VDC})$	
Диапазон гистерезиса [%/Sr]	1...20%		Виброустойчивость	$10...50 \text{ Гц} (1.5 \text{ мм})$	
Точность повторения [R]	$\leq 3\%$		Степень защиты	IP67	
Максимальный ток нагрузки	$\leq 150 \text{ mA}$		Материал корпуса	нержавеющая сталь	
Остаточное напряжение	$\leq 2.5 \text{ В}$		Соединение	2 м PVC кабель	

Размеры

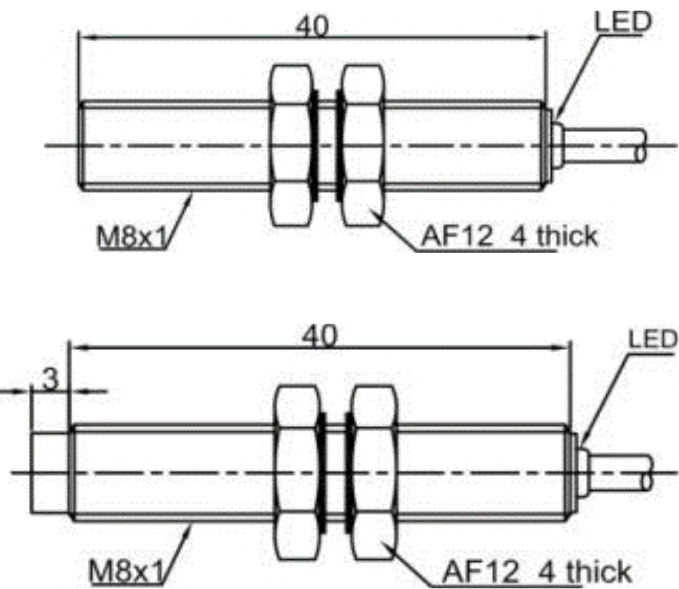
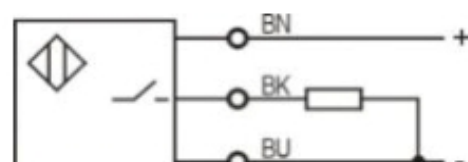


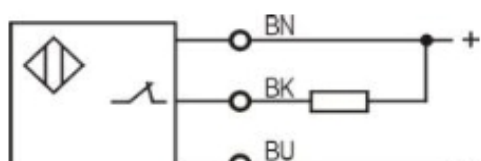
Схема подключения



NPN NO



PNP NO



NPN NC



PNP NC