

## Индуктивные датчики NAMUR серии LR08



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					
NAMUR	LR08AF15FLCN	LR08AN02FLCN			
Технические спецификации					
Монтаж	заподлицо	незаподлицо	Сопротивлени е нагрузке	≥1KΩ	
Номинальное расстояние [Sn]	1.5 мм	2 mm	Защита цепи		
Гарантирован ное расстояние [Sa]	01.2 мм	01.6 мм	Индикация		
Размеры	М8х22 мм	М8х25 мм	Температура окружающей среды	-25°C70°C	
Выходной сигнал	NAMUR		Влажность окружающей среды	относительная влажность 35-95%	
Напряжение питания	8.2 DC		Частота переключения [F]	2500 Гц	2000 Гц
Стандартный объект обнаружения	Fe 8x8x1t	Fe 8x8x1t	Выдерживаем ое напряжение		
Смещение точки переключения [%/Sr]	≤±10%		Сопротивлени е изоляции	≥50MΩ(500VDC)	
Диапазон гистерезиса [%/Sr]	120%		Виброустойчи вость	1050 Гц (1.5 мм)	
Точность повторения [R]	≤3%		Степень защиты	IP67	
Выходной ток	включен ≤1 мА		Материа <i>л</i> корпуса	нержавеющая сталь	
	выключен ≥2.2 мА		Соединение	2 м PVC кабель	



## Размеры

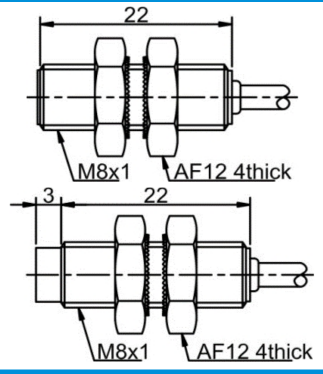
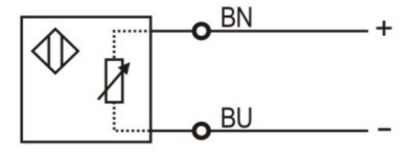


Схема подключения



**NAMUR** 

