

Пластиковые индуктивные датчики в прямоугольном корпусе серии LE11



Особенности:

- Бесконтактное обнаружение, безопасное и надежное;
- Конструкция ASIC;
- Идеальный выбор для обнаружения металлических целей;
- 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	LE11SN03DNO	PNP	NO	LE11SN03DPO
NPN	NC	LE11SN03DNC	PNP	NC	LE11SN03DPO
Технические спецификации					
Монтаж	незаподлицо	Потребление тока	≤10 мА		
Номинальное расстояние [Sn]	3 мм	Защита цепи	защита от переполюсовки, короткого замыкания, перегрузок по току		
Гарантированное расстояние [Sa]	0...2.4 мм	Индикация	красный светодиод		
Размеры	5.8x10x27 мм	Температура окружающей среды	-25°С...70°С		
Выходной сигнал	NO/NC (в зависимости от маркировки)	Влажность окружающей среды	относительная влажность 35-95%		
Напряжение питания	10...30 DC	Частота переключения [F]	1000 Гц		
Стандартный объект	Fe 10x10x1t	Выдерживаемое напряжение	1000 В/АС 50/60 Гц 60 сек		
Смещение точки переключения [%/Sr]	≤±10%	Сопротивление изоляции	≥50MΩ(500VDC)		
Диапазон гистерезиса [%/Sr]	1...20%	Виброустойчивость	10...50 Гц (1.5 мм)		
Точность повторения [R]	≤3%	Степень защиты	IP67		
Максимальный ток нагрузки	≤100 мА	Материал корпуса	PC		
Остаточное напряжение	≤2.5 В	Соединение	2 м PVC кабель		

Размеры

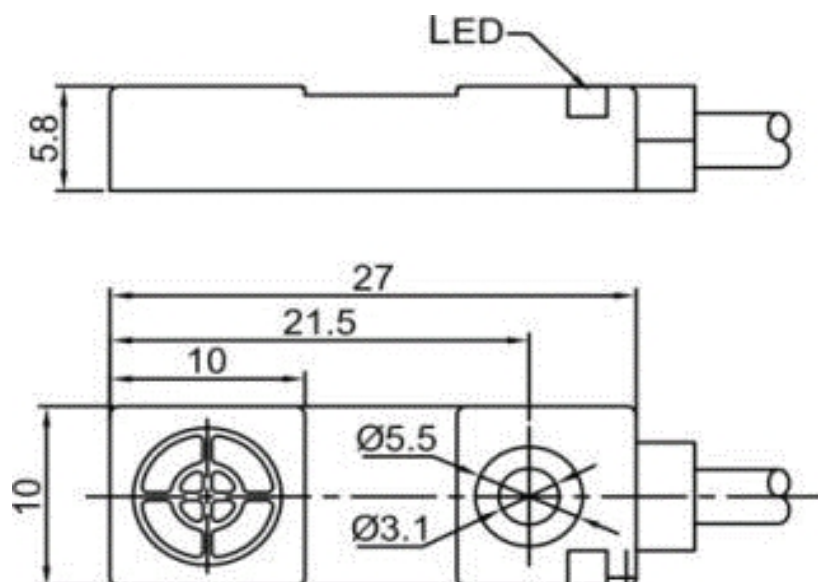


Схема подключения

