

Индуктивные датчики в пластмассовом прямоугольном корпусе серии LE80XZ



Особенности:

- ◆Специальная конструкция компенсирующей схемы;
- •Более широкий диапазон температур -25 ~ +100°С;
- ●Идеальный выбор для литья металла и стекольной промышленности и т.д.

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	LE80XZSF40DNOW2-D	LE80XZSN50DNOW2-D	PNP NO	LE80XZSF40DPOW2-D	LE80XZSN50DPOW2-D
NPN NC	LE80XZSF40DNCW2-D	LE80XZSN50DNCW2-D	PNP NC	LE80XZSF40DPCW2-D	LE80XZSN50DPCW2-D
NPN NO+NC	LE80XZSF40DNRW2-D	LE80XZSN50DNRW2-D	PNP NO+NC	LE80XZSF40DPRW2-D	LE80XZSN50DPRW2-D
Технические спецификации					
Монтаж	заподлицо	незаподлицо	Потребление тока	≤15 mA	
Номинальное расстояние [Sn]	40 mm	50 мм	Защита цепи	защита от переполюсовки	
Гарантирован ное расстояние [Sa]	032 мм	040 мм	Индикация	желтый светодиод	
Размеры	40x80x98 mm		Температура окружающей среды	-25°C100°C	
Выходной сигнал	NO/NC (зависит от маркировки)		Влажность окружающей среды	относительная влажность 35-95%	
Напряжение питания	1030 DC		Частота переключения [F]	100 Гц	50 Гц
Стандартный объект обнаружения	Fe 120x120x1t	Fe 150x150x1t	Выдерживаем ое напряжение	1000 В/АС 50/60 Гц 60 сек	
Смещение точки переключения [%/Sr]	≤±10%		Сопротивлени е изоляции	≥50MΩ(500VDC)	
Диапазон гистерезиса [%/Sr]	120%		Виброустойчи вость	1050 Гц (1.5 мм)	
Точность повторения [R]	≤5%		Степень защиты	IP67	
Максимальны й ток нагрузки	≤150 mA		Материал корпуса	РВТ	
Остаточное напряжение	≤2.5 B		Соединение	клеммы	



Размеры

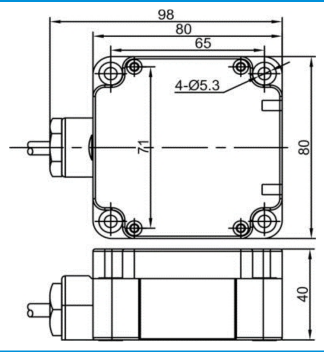


Схема подключения

