

Серии М12/М18 Индуктивные датчики

Обнаружение, подсчет и позиционирование объектов из магнитных материалов, подходят для любых отраслей

- > Латунный корпус с никелевым покрытием
- Стандартные датчики для обнаружения объектов из черных металлов
- Класс защиты IP67
- Сертификация СЕ
- Встроенная защита электроцепей

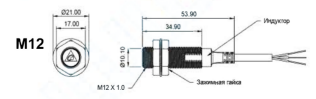


Tur Mourawa	Расстояние	NI	PN	PN	Р
Тип монтажа	срабатывания	но	Н3	НО	Н3
M12	2мм	ISE-E1202-BNOB□	ISE-E1202-BNCB□	ISE-E1202-BPOB □	ISE-E1202-BPCB□
заподлицо	4 MM	ISE-E1204-BNOB□	ISE-E1204-BNCB□	ISE-E1204-BPOB □	ISE-E1204-BPCB□
M12	4 мм	ISE-N1204-BNOB□	ISE-N1204-BNCB□	ISE-N1204-BPOB □	ISE-N1204-BPCB□
Не заподлицо	8мм	ISE-N1208-BNOB□	ISE-N1208-BNCB□	ISE-N1208-BPOB □	ISE-N1208-BPCB□
M18	5 мм	ISE-E1805-BNOB□	ISE-E1805-BNCB□	ISE-E1805-BPOB □	ISE-E1805-BPCB□
заподлицо	8 мм	ISE-E1808-BNOB□	ISE-E1808-BNCB□	ISE-E1808-BPOB □	ISE-E1808-BPCB□
M18	8 мм	ISE-N1808-BNOB□	ISE-N1808-BNCB□	ISE-N1808-BPOB □	ISE-N1808-BPCB□
Не заподлицо	12 мм	ISE-N1812-BNOB□	ISE-N1812-BNCB□	ISE-N1812-BPOB □	ISE-N1812-BPCB□

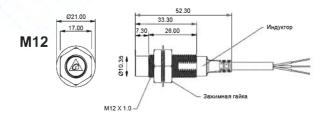
M18

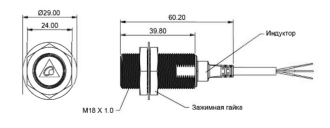
Размеры Единицы измерения: мм

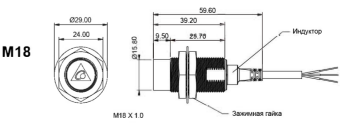
• Заподлицо



• Не заподлицо







^{* □: 2 =} кабель 2м, 3 = кабель 3м, 5 = кабель 5м

Спецификации

Размер	M12					M18			
Тип	Заподлицо		Не заподлицо		Заподлицо		Не заподлицо		
Модель	ISE-E1202	ISE-E1204	ISE-N1204	ISE-N1208	ISE-E1805	ISE-E1808	ISE-N1808	ISE-N1812	
Расстояние срабатывания	2 мм ±10%	4 мм ±10%	4 мм ±10%	8 мм ±10%	5 мм ±10%	8 мм ±10%	8 мм ±10%	12 мм ± 10%	
Типовой объект обнаружения	железо, 12×12×1 мм			железо, 24×24×1 мм	железо, 18×18×1 мм	железо, 24×24×1 мм		железо, 36×36×1 мм	
Частота срабатывания	1,0 кГц	1,0 кГц	1,0 кГц	1,0 кГц	1,0 кГц	1,0 кГц	1,0 кГц	1,0 кГц	
Bec	65 г					8	5 г		

Общие характеристики M12 / M18							
Напряжение питания		+12-24 B _{DC} ± 10%					
Погрешность		макс. 10% от расстояния срабатывания	Определяемый материал		Черные металлы (при работе с цветными металлами расстояние срабатывания уменьшается)		
Потребляемый ток		макс. 15 мА	Виброустойчивость		1055 Гц, 1,5 мм по каждой из 3-х осей (X, Y, Z) в течение 2 часов		
Управляю-	Ток нагрузки	макс. 200 мА	Уда	ропрочность	макс. 1000 м/с 2 по 3 раза в 6 направлениях (прямом и обратном по осям X, Y, Z)		
щий выход	Остаточное напряжение	макс. 2 В (ток нагрузки: 200 мА, длина кабеля: 2 м)	Сопротивление изоляции		≥ 50 MΩ (500 B _{DC}) между токонесущими элементами и корпусом		
Индикация		индикатор работы (красный)	Диэлектрическая прочность		1000 Вас 50/60 Гц, 1 мин		
Режи	и работы	NPN: HO/H3; PNP: HO/H3	Кабель		3-проводный в ПВХ-оболочке, длина 2/3/5 м		
Защита		от обратной полярности, перегрузки по току на выходе, превышения напряжения питания, перенапряжения на выходе		Корпус	латунь с никелевым покрытием		
Диапазон температур		Рабочая: -25+70 °C Хранение: -40+85 °C (без образова- ния льда или конденсата)	Рабочая поверхность Зажимная гайка		PBT		
Относительная влажность		≤ 50% RH (при +70 °C)					
Влияние температуры		макс. ±10% от расстояния срабатывания при +23°С в диапазоне -25+70°С			латунь с никелевым покрытием		
Класс защиты		IP67	Сертификация		CE		

Зависимость расстояния срабатывания от типа материала

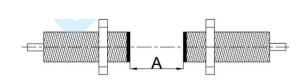
Материал	Железо	Нерж. сталь	Алюминий	«Красная» латунь (с низким % цинка)	Латунь
Коэфф. уменьшения		~ 0,8	~ 0,45	~ 0,4	~ 0,4

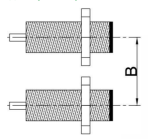
Перекрестные помехи

	Заподлицо	Не заподлицо
Α	≥3d	≥5d
В	≥3d	≥5d

При установке датчиков лицом друг к другу или параллельно обязательно соблюдайте минимальные расстояния, указанные в таблице слева, чтобы избежать перекрестных помех.

d: Внешний диаметр. Единицы измерения: мм

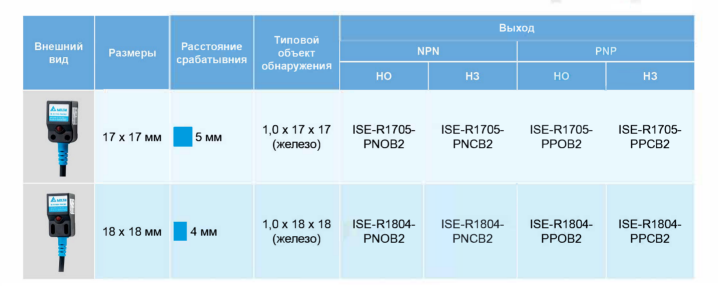




Серия ISE-R Прямоугольные индуктивные датчики

Реагирование на магнитный материал; задачи позиционирования, подсчета, контроля границ; высокий класс защиты IP67 для обеспечения стабильной работы датчиков

- Класс защиты IP67
- Доступны два способа монтажа
- Применимы для управления высокоскоростным вращением

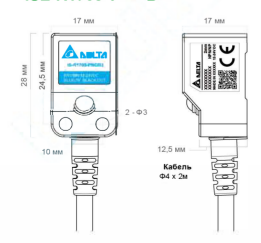


Зависимость расстояния срабатывания от типа материала

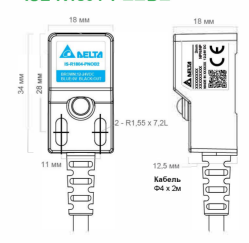
Материал	Железо	Нерж. сталь	Алюминий	Медь	Латунь
Коэф. снижения	1	~ 0,7	~ 0,3	~ 0,2	~ 0,3

Размеры

ISE-R1705-P□□B□



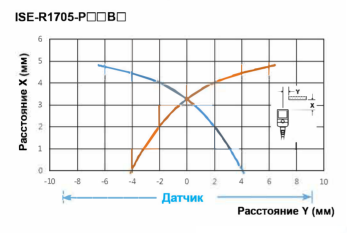
• ISE-R1804-P□□B□

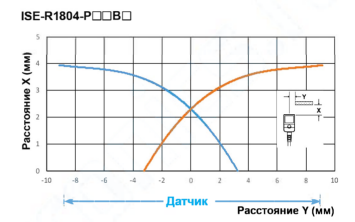


Спецификации

Прямоугольные индуктивные датчики серии IS-R								
Частота срабатывания 600 Гц Остаточное напряжение < 1,0 B _{DC}								
Гистерезис	< 10% от расстояния срабатывания	Рабочая температура	-20+70 °C					
Рабочее напряжения	+12-24 B _{DC} ± 10%	Материал	ABS / PE					
Потребляемый ток	< 8 мА (без нагрузки)	Класс защиты	IP67					
Ток нагрузки	200 мА	Защита	от обратной полярности, короткого замыкания					
Ток утечки	1,1 мА (без нагрузки)							

Расстояние срабатывания





Установочные данные

Расстояние (мм)	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б
R1705	17	34	17	15	10	40	25
R1804	18	36	18	15	10	40	25

