



## Индуктивный датчик ISN IC7P5-22-R50-LPS4



Габаритный чертеж

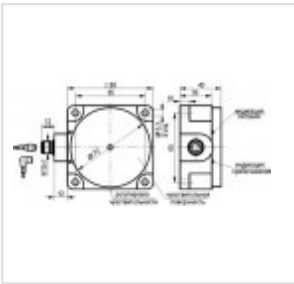
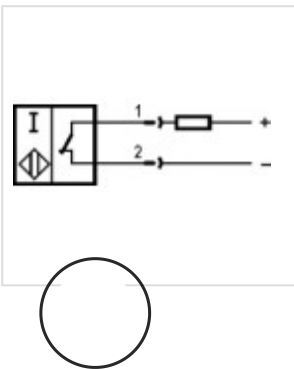


Схема подключения



Диапазон рабочих температур	-25°C...+75°C
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP65
Диапазон рабочих напряжений, Ураб.	10...30 В DC
Защита от переплюсовки	Есть
Кол-во проводов	2
Материал корпуса	Полиамид
Присоединение / Подключение	Соединитель S19, S20
Световая индикация	Есть
Тип контакта / Структура выхода	Размыкающий
Тип корпуса	Прямоугольный
Присоединение	Разъемно-штекерное
Корпус	Прямоугольный
Схема подключения	2х проводной
Падение напряжения при Iраб., Ud	≤5 В
Комплексная защита	Нет
Способ установки в металл	Невстраиваемый
Частота переключения, Fmax	50 Гц
Остаточный ток	≤2 мА
Номинальный зазор, мм	28...60 мм
Рабочий зазор, мм	0...50 мм
Диапазон рабочих токов, Iраб.	5...250 мА
Размер прямоугольного корпуса, ДлхВхШ	80x80x40

