



Индуктивные сенсоры IS M12b 2AAAC PNP NO ST2 Артикул №: 1202130

Особенности / опции

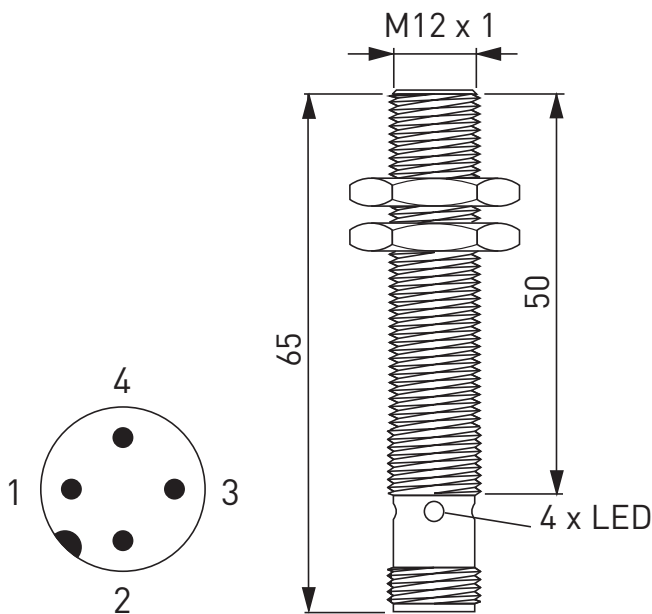
- Металлический корпус
- Монтаж заподлицо
- Высокая долговечность, нет механического износа
- Нечувствительный к загрязнению

Примечание

- 2 крепежные гайки поставляются в комплекте

- Со светодиодом
- Диаметр корпуса M12 x 1
- Со штекером M12 x 1

Размеры



Технические данные

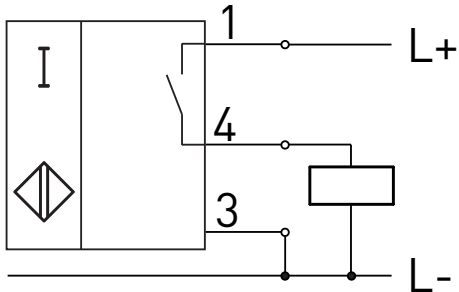
Стандарты	EN 60947-5-2
Корпус	Латунь, никелированная
Лицевая крышка	Кепитал F25 POM
Наконечник	-
Вид подключения	Штекер M12 x 1
Класс защиты	IP 67 по IEC/EN 60529
Коммутирующие элементы	1 НР контакт, PNP, 3-провода
Расчетное расстояние срабатывания s_n	2 мм
Коэффициенты редукиции	Сталь (Fe360) = 1; Нержавеющая сталь прилб. 0,7; латунь прилб. 0,5; алюминий прилб. 0,4; медь прилб. 0,4
Диапазон расчетного рабочего напряжения U_B	10 ... 30 V DC
Остаточная волнистость	≤ 10 %
Переключаемый ток	200 mA
Падение напряжения	< 1,8 V
Потребление тока при 24 VDC	< 15 mA
Гистерезис	< 10 %
Частота включений	1000 Гц
Точность повторения	≤ 3 %
Блок схемной защиты	Inductive interference protection, protection against polarity reversal, short-circuit and overload proof
Индикатор функций	LED
Температура окружающей среды	-25 °C ... +85 °C

Ошибки и технические изменения оставляются за собой.

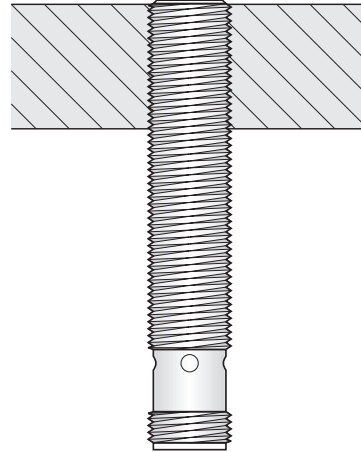


Индуктивные сенсоры
IS M12b 2AAAC PNP NO ST2
Артикул №: 1202130

Contact diagram



Flush mounting



Side by side mounting

