



IM12-06BPO-ZW1

IML

ИНДУКТИВНЫЕ ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ

SICK
Sensor Intelligence.



Изображения могут отличаться от оригинала

информация для заказа

тип	артикул
IM12-06BPO-ZW1	6027510

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/IML

подробные технические данные

Характеристики

Тип корпуса	Метрические
Конструкция корпуса	Стандартная конструкция
Размер резьбы	M12 x 1
Диаметр	Ø 12 mm
Расстояние срабатывания S_n	6 mm
Расстояние срабатывания обеспечено S_a	4,86 mm
Монтаж	Псевдозаподлицо ¹⁾
Частота переключения	800 Hz
Вид подключения	Кабель, 3-жильный, 2 m
Переключающий выход	PNP
Подробность о переключающем выходе	PNP
Функция выхода	Нормально закрытый
Электрическое исполнение	Пост. ток, 3-проводный
Тип защиты	IP67 ²⁾
Особые свойства	Тройное расстояние срабатывания
Комплект поставки	Крепёжная гайка, латунь, хромированная (2 шт.) Подкладная шайба, латунь, хромированная, с блокирующим зубчатым зацеплением (2 шт.)

¹⁾ При установке в электропроводных материалах датчики должны выступать на расстояние E (E = 2 мм).

²⁾ Согласно EN 60529.

Механика/электроника

Напряжение питания	10 V DC ... 30 V DC
Остаточная пульсация	≤ 20 % ¹⁾

¹⁾ От U_V .

²⁾ При $I_a \text{ max.}$

³⁾ От Sr.

⁴⁾ $U_B = 20 \text{ V DC ... } 30 \text{ V DC}$, $T_A = 23 \text{ °C} \pm 5 \text{ °C}$.

⁵⁾ Светодиод горит постоянно ($0 \leq c \leq 0,8 \text{ Sr}$); мигающий светодиод ($0,8 \text{ Sr} < c \leq \text{Sr}$).

Падение напряжения	$\leq 2 \text{ V}^{2)}$
Задержка готовности	$\leq 50 \text{ ms}$
Гистерезис	1 % ... 15 %
Воспроизводимость	$\leq 5 \%^{3) 4)}$
Отклонение температуры (от S_r)	$\pm 10 \%$
ЭМС	Согласно EN 60947-5-2
Постоянный ток I_a	$\leq 200 \text{ mA}$
Материал кабеля	PVC
Поперечное сечение кабеля	0,34 mm ²
Диаметр провода	$\varnothing 5 \text{ mm}$
Защита от короткого замыкания	✓
Подавление импульса включения	✓
Ударопрочность и виброустойчивость	30 г, 11 мс/10...55 Гц, 1 мм
Сигнализация при настройке	✓ ⁵⁾
Диапазон температур при работе	-25 °C ... +70 °C
Материал корпуса	Латунь, хромированная
Материал, активная поверхность	Пластик, РТВ
Длина корпуса	50 mm
Полезная длина резьбы	50 mm
Макс. момент затяжки	10 Nm

1) От U_V .

2) При $I_a \text{ max}$.

3) От S_r .

4) $U_B = 20 \text{ V DC} \dots 30 \text{ V DC}$, $T_A = 23 \text{ °C} \pm 5 \text{ °C}$.

5) Светодиод горит постоянно ($0 \leq c \leq 0,8 S_r$); мигающий светодиод ($0,8 S_r < c \leq S_r$).

Параметры техники безопасности

MTTF _D	171 лет
DC _{avg}	0%
T _M (заданная продолжительность работы)	20 лет

Коэффициенты редукиции

Примечание	Значения являются ориентировочными и могут изменяться
Нержавеющая сталь (V4A)	Ок. 0,7
Алюминий (Al)	Ок. 0,3
Медь (Cu)	Ок. 0,25
Латунь (Ms)	Ок. 0,4

Указания по установке

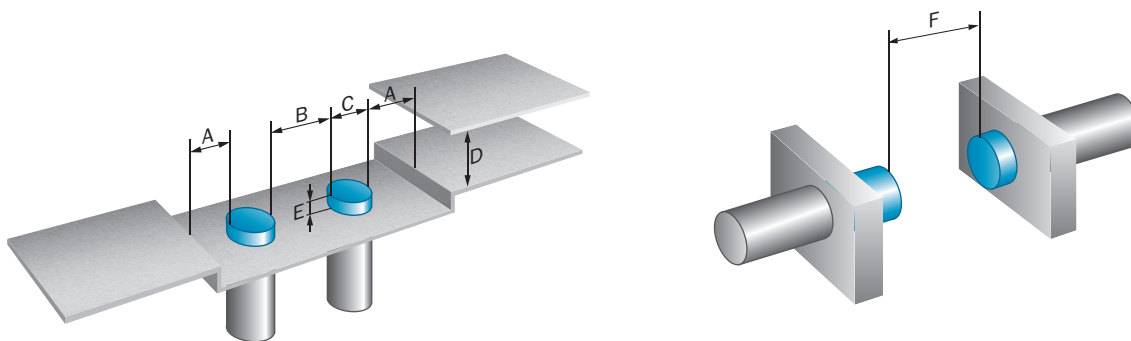
Примечание	Соответствующие графические материалы см. в разд. «Указания по установке»
A	6 mm
B	18 mm
C	12 mm
D	18 mm

E	2 mm
F	60 mm

Классификации

ECLASS 5.0	27270101
ECLASS 5.1.4	27270101
ECLASS 6.0	27270101
ECLASS 6.2	27270101
ECLASS 7.0	27270101
ECLASS 8.0	27270101
ECLASS 8.1	27270101
ECLASS 9.0	27270101
ECLASS 10.0	27270101
ECLASS 11.0	27270101
ECLASS 12.0	27274001
ETIM 5.0	EC002714
ETIM 6.0	EC002714
ETIM 7.0	EC002714
ETIM 8.0	EC002714
UNSPSC 16.0901	39122230

Указания по установке Монтаж не вровень с плоскостью



Вид подключения

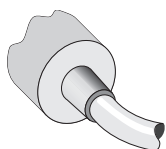
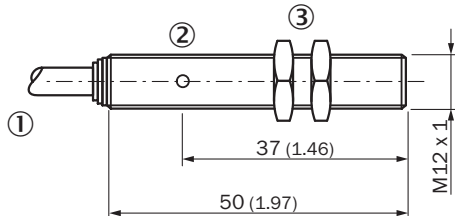


Схема соединений Cd-003



Габаритный чертеж IM12 Triplex, кабель, почти вровень с плоскостью



Размеры, мм

- ① Соединение
- ② Светодиодный индикатор
- ③ Крепежная гайка (2 шт.); размер под ключ 17, металл

рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/IML

	Краткое описание	тип	артикул
Система крепления			
	<ul style="list-style-type: none"> • Описание: Зажимной блок для круглых датчиков M12 с фиксированным упором • Материал: Пластик • Детали: Пластик (PA12) армированный стекловолокном • Комплект поставки: Вкл. крепежный материал 	BEF-KHF-M12	2051480
	<ul style="list-style-type: none"> • Описание: Крепежная пластина N05 для универсального зажимного крепления, M12 • Материал: Сталь, Цинк, литье под давлением • Детали: Сталь, оцинкованная (пластина), Цинковое литье под давлением (зажимное крепление) • Комплект поставки: Универсальное зажимное крепление (5322626), крепежный материал • Применим для: IMA, IMF, Круглые датчики M12, UC4, V12-2, MultiV, MultiLine, W4-3, MultiV, MultiLine 	BEF-KHS-N05	2051611
	<ul style="list-style-type: none"> • Описание: Крепежная пластина для датчиков M12 • Материал: Сталь • Детали: Оцинкованная сталь • Комплект поставки: Без крепежного материала 	BEF-WG-M12	5321869
	<ul style="list-style-type: none"> • Описание: Крепежный уголок для датчиков M12 • Материал: Сталь • Детали: Оцинкованная сталь • Комплект поставки: Без крепежного материала 	BEF-WN-M12	5308447

ОБЗОР КОМПАНИИ SICK

Компания SICK – ведущий производитель интеллектуальных датчиков и комплексных решений для промышленного применения. Уникальный спектр продукции и услуг формирует идеальную основу для надежного и эффективного управления процессами, защиты людей от несчастных случаев и предотвращения нанесения вреда окружающей среде.

Мы обладаем солидным опытом в самых разных отраслях и знаем все о ваших технологических процессах и требованиях. Поэтому, благодаря интеллектуальным датчикам, мы в состоянии предоставить именно то, что нужно нашим клиентам. В центрах прикладного применения в Европе, Азии и Северной Америке системные решения тестируются и оптимизируются под нужды заказчика. Все это делает нас надежным поставщиком и партнером по разработке.

Всеобъемлющий перечень услуг придает завершенность нашему ассортименту: SICK LifeTime Services оказывает поддержку на протяжении всего жизненного цикла оборудования и гарантирует безопасность и производительность.

Вот что для нас значит термин «Sensor Intelligence».

РЯДОМ С ВАМИ В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ МИРА:

Контактные лица и представительства → www.sick.com