

IMG18-12BPSZW3KS01

IME

ИНДУКТИВНЫЕ ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ





Информация для заказа

Тип	Артикул
IMG18-12BPSZW3KS01	1102287

Входит в объем поставки: BEF-MU-M18 (2)

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

Изображения могут отличаться от оригинала









Подробные технические данные

Характеристики

Тип корпуса	Цилиндрический с резьбой
Конструкция корпуса	Ультракороткий
Размер резьбы	M18 x 1
Диаметр	Ø 18 mm
Расстояние срабатывания S _n	12 mm
Расстояние срабатывания обеспечено $\mathbf{S}_{\mathbf{a}}$	9,72 mm
Монтаж	Псевдозаподлицо
Частота переключения	500 Hz
Вид подключения	Кабель, 3-жильный, 3 m
Переключающий выход	PNP
Функция выхода	Нормально открытый
Электрическое исполнение	Пост. ток, З-проводный
Тип защиты	IP67 ¹⁾
Особые свойства	Тройное расстояние срабатывания

¹⁾ Согласно EN 60529.

Механика/электроника

Напряжение питания	10 V DC 30 V DC
Остаточная пульсация	≤ 10 %
Падение напряжения	≤ 2 V ¹⁾
Потребление тока	10 mA ²⁾

 $^{^{1)}}$ При I_a max.

²⁾ Без нагрузки.

 $^{^{}m 3)}$ Ub и Ta постоянны.

 $^{^{4)}}$ Ot Sr.

Гистерезис	3 % 20 %
Воспроизводимость	≤ 2 % ^{3) 4)}
Отклонение температуры (от S_r)	± 10 %
эмс	Согласно EN 60947-5-2
Постоянный ток I _a	≤ 200 mA
Материал кабеля	PVC
Защита от короткого замыкания	√
Защита от инверсии полярности	✓
Подавление импульса включения	✓
Ударопрочность и виброустойчивость	100г/5 мс/ 500 циклов; 150 г/1 млн циклов; 1055 Гц, 1 мм/ 55500 Гц/ 60 г
Диапазон температур при работе	-25 °C +75 °C
Материал корпуса	Латунь, никелированный
Материал, активная поверхность	Пластик, LCP
Длина корпуса	31 mm
Полезная длина резьбы	26 mm
Макс. момент затяжки	Typ. 12 Nm
Комплект поставки	Крепёжная гайка, латунь, никелированная (2 шт.)
Класс защиты	III
№ файла UL	E181493

 $^{^{1)}}$ При I_{a} max.

Коэффициенты редукции

Примечание	Значения являются ориентировочными и могут изменяться
Сталь St37 (Fe)	1
Нержавеющая сталь (V2A)	Ок. 0,5
Алюминий (AI)	Ок. 0,3
Медь (Си)	Ок. 0,23
Латунь (Ms)	Ок. 0,32

Указания по установке

Примечание	Соответствующие графические материалы см. в разд. «Указания по установке»
Α	13,5 mm
В	35 mm
c	18 mm
D	36 mm
E	4 mm
F	120 mm

Классификации

ECI@ss 5.0	27270101
ECI@ss 5.1.4	27270101

 $^{^{2)}}$ Без нагрузки.

³⁾ Ub и Та постоянны.

⁴⁾ От Sr.

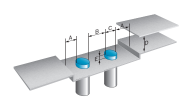
IMG18-12BPSZW3KS01 | IME

ИНДУКТИВНЫЕ ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ

ECI@ss 6.0	27270101
ECI@ss 6.2	27270101
Eciwss 6.2	2/2/0101
ECI@ss 7.0	27270101
ECI@ss 8.0	27270101
ECI@ss 8.1	27270101
ECI@ss 9.0	27270101
ECI@ss 10.0	27270101
ECI@ss 11.0	27270101
ETIM 5.0	EC002714
ETIM 6.0	EC002714
ETIM 7.0	EC002714
UNSPSC 16.0901	39122230

Указания по установке

Монтаж почти вровень с плоскостью



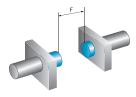


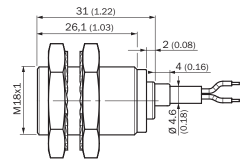
Схема соединений

Cd-001



Габаритный чертеж (Размеры, мм)

IMG18, сверхкороткая конструктивная форма, кабель, заподлицо



Рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	Тип	Артикул
Зажимные и	юстировочные крепления		
	Зажимной блок для круглых датчиков М18 без фиксированного упора, Пластик (РА12) армированный стекловолокном, вкл. крепежный материал	BEF-KH-M18	2051481
	Зажимной блок для круглых датчиков M18 с фиксированным упором, Пластик (PA12) армированный стекловолокном, вкл. крепежный материал	BEF-KHF-M18	2051482
Крепежные уголки и пластины			
	Крепежная пластина для датчиков M18, Оцинкованная сталь, без крепежного материала	BEF-WG-M18	5321870
40	Крепежный уголок для датчиков M18, Оцинкованная сталь, без крепежного материала	BEF-WN-M18	5308446

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

