

IM30-10BU0-ZU0

IMW

ИНДУКТИВНЫЕ ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ





Информация для заказа

Тип	Артикул
IM30-10BU0-ZU0	7902127

Входит в объем поставки: BEF-MU-M30 (1)

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

Изображения могут отличаться от оригинала







Подробные технические данные

Характеристики

Тип корпуса	Цилиндрический с резьбой
Конструкция корпуса	Стандартная конструкция
Размер резьбы	M30 x 1,5
Диаметр	Ø 30 mm
Расстояние срабатывания S _n	10 mm
Расстояние срабатывания обеспечено $\mathbf{S}_{\mathbf{a}}$	8,1 mm
Монтаж	Вровень
Частота переключения	25 Hz ¹⁾ 30 Hz ²⁾
Вид подключения	Кабель, 2-жильный, 2 m
Функция выхода	Нормально закрытый
Электрическое исполнение	Перем./пост. ток, 2-проводной
Тип защиты	IP67 ³⁾
Комплект поставки	Крепёжная гайка, латунь, никелированная (2 шт.)

¹⁾ Перем. ток.

Механика/электроника

Напряжение питания	20 V AC/DC 250 V AC/DC

 $^{^{1)}}$ Постоянное напряжение питания Ub и окружающая температура Та.

²⁾ Пост. ток.

³⁾ Согласно EN 60529.

²⁾ От Sr.

³⁾ Точность воспроизведения.

 $^{^{4)}}$ AC (+50 °C).

⁵⁾ AC (+80 °C).

⁶⁾ Пост. ток.

 $^{^{7)}}$ 20 ms / 0,5 Hz.

⁸⁾ Миниатюрный предохранитель согласно IEC60217-2 лист 1, \leq 2 A (быстродействующий).

⁹⁾ Контроллер малых электромагнитных нагрузок с удерживающими токами < 200 мА.

¹⁰⁾ Управление электромагнитами.

Падение напряжения	≤ 6,5 V AC, ≤ 6 V DC
Задержка готовности	≤ 8 ms
Гистерезис	1 % 15 %
Воспроизводимость	≤ 10 % ^{1) 2) 3)}
Отклонение температуры (от S_r)	± 10 %
эмс	Согласно EN 60947-5-2 По EN 55011, класс B
Постоянный ток I _а	\leq 350 mA $^{4)}$ \leq 250 mA $^{5)}$ \leq 100 mA $^{6)}$
Остаточный ток	\leq 2,5 mA (AC 250 V) \leq 1,3 mA (AC 110 V) \leq 0,8 mA (DC 24 V)
Минимальный ток нагрузки	≥ 5 mA
Кратковременный ток	$2.2 \text{ A}^{7)}$
Материал кабеля	PUR/PVC
Поперечное сечение кабеля	0,5 mm ²
Защита от короткого замыкания	8)
Подавление импульса включения	✓
Ударопрочность и виброустойчивость	30 г, 11 мс/1055 Гц, 1 мм
Диапазон температур при работе	-25 °C +70 °C
Материал корпуса	Латунь, никелированный
Материал, активная поверхность	Пластик, РВТ
Длина корпуса	81 mm
Полезная длина резьбы	59 mm
Макс. момент затяжки	≤ 50 Nm
Класс защиты	II .
Расчетное напряжение на изоляции U _i	250 V AC
Категория потребления	AC-140 ⁹⁾ DC-13 ¹⁰⁾
Степень загрязнения	3
Максимально допустимое импульсное на- пряжение	4 kV

 $^{^{1)}}$ Постоянное напряжение питания Ub и окружающая температура Та.

Параметры техники безопасности

ΠF _D	971 лет
-----------------	---------

²⁾ От Sr.

³⁾ Точность воспроизведения.

⁴⁾ AC (+50 °C).

⁵⁾ AC (+80 °C).

⁶⁾ Пост. ток.

 $^{^{7)}}$ 20 ms / 0,5 Hz.

 $^{^{(8)}}$ Миниатюрный предохранитель согласно IEC60217-2 лист 1, \leq 2 A (быстродействующий).

 $^{^{9)}}$ Контроллер малых электромагнитных нагрузок с удерживающими токами < 200 мА.

¹⁰⁾ Управление электромагнитами.

DC _{avg}	0 %
T _М (заданная продолжительность работы)	20 лет

Коэффициенты редукции

Примечание	Значения являются ориентировочными и могут изменяться	
Нержавеющая сталь (V2A)	Ок. 0,8	
Алюминий (AI)	Ок. 0,45	
Медь (Cu)	Ок. 0,4	

Указания по установке

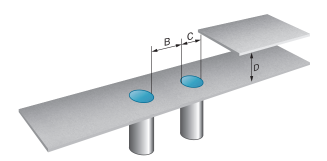
Примечание	Соответствующие графические материалы см. в разд. «Указания по установке»
A	0 mm
В	30 mm
C	30 mm
D	30 mm
E	0 mm
F	80 mm

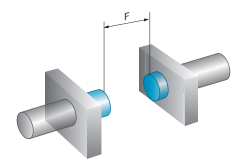
Классификации

eCl@ss 5.0	27270101
eCl@ss 5.1.4	27270101
eCl@ss 6.0	27270101
eCl@ss 6.2	27270101
eCl@ss 7.0	27270101
eCl@ss 8.0	27270101
eCl@ss 8.1	27270101
eCl@ss 9.0	27270101
eCl@ss 10.0	27270101
eCl@ss 11.0	27270101
eCl@ss 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 заподлицо





Вид подключения



Схема соединений

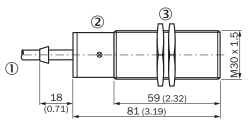
Cd-121



Miniature fuse to IEC60127-2 sheet 1, ≤ 2 A (fast acting)

Габаритный чертеж (Размеры, мм)

IM30, AC/DC 2-провод., кабель, вровень с плоскостью



- ① Соединение
- ② Светодиодный индикатор
- ③ Крепежная гайка (2 x); SW 36, металл

Рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	Тип	Артикул	
Универсальны	Универсальные зажимные системы			
	Крепежная пластина N10 для универсального зажимного крепления, M30, Сталь, оцинкованная (пластина), Цинковое литье под давлением (зажимное крепление), Универсальное зажимное крепление (5322626), крепежный материал	BEF-KHS-N10	2062372	
Крепежные уголки и пластины				
	Крепежная пластина для датчиков МЗО, Оцинкованная сталь, без крепежного материала	BEF-WG-M30	5321871	
40	Крепежный уголок для датчиков МЗО, Оцинкованная сталь, без крепежного материала	BEF-WN-M30	5308445	

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

