

IMB30-15BDSVU2S

ИНДУКТИВНЫЕ ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ



Информация для заказа

Тип	Артикул
IMB30-15BDSVU2S	1074413

Входит в объем поставки: BEF-MU-M30N (2)

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

Изображения могут отличаться от оригинала









Подробные технические данные

Характеристики

ларактеристики	
Тип корпуса	Цилиндрический с резьбой
Конструкция корпуса	Стандарт
Размер резьбы	M30 x 1,5
Диаметр	Ø 30 mm
Расстояние срабатывания S _n	15 mm
Расстояние срабатывания обеспечено $\mathbf{S}_{\mathbf{a}}$	12,15 mm
Монтаж	Вровень
Частота переключения	500 Hz
Вид подключения	Кабель, 2-жильный, 2 m
Функция выхода	Нормально открытый
Электрическое исполнение	Пост. ток, 2-проводный
Тип защиты	IP68 ¹⁾ IP69Κ ²⁾
Особые свойства	Устойчивость к воздействию охлаждающих и смазочных материалов, Визуальное вспомогательное настроечное устройство
Специальные случаи применения	Зона использования охлаждающих и смазочных материалов, мобильные рабочие машины, суровые условия эксплуатации

¹⁾ Согласно EN 60529.

Механика/электроника

Напряжение питания	10 V DC 30 V DC
Остаточная пульсация	≤ 10 %
Падение напряжения	$\leq 4 \text{ V}^{(1)}$ $\leq 4.5 \text{ V}^{(2)}$

 $^{^{1)}}$ При $I_a = 30$ мА.

²⁾ Согласно ISO 20653:2013-03.

 $^{^{2)}}$ При I_a max.

 $^{^{}m 3)}$ Ub и Ta постоянны.

⁴⁾ От Sr.

 $^{^{5)}}$ При применении зубчатой стороны гайки.

 $^{^{6)}}$ Расчетное напряжение постоянного тока 50 В.

Задержка готовности	≤ 100 ms
Гистерезис	3 % 20 %
Воспроизводимость	≤ 2 % ^{3) 4)}
Отклонение температуры (от S_r)	± 10 %
эмс	Согласно EN 60947-5-2
Постоянный ток I _a	≤ 100 mA
Остаточный ток	Тур. 0,8 mA (≤ 1,2 мА при Ub max и 100 °C)
Минимальный ток нагрузки	≥ 3 mA
Материал кабеля	Полиуретан
Защита от короткого замыкания	✓
Защита от инверсии полярности	✓
Импульс включения	≤ 5 ms
Ударопрочность и виброустойчивость	100 г/5 мс/500 циклов; 150 г/1 млн циклов; 1055 Гц, 1 мм/55500 Гц/60 г
Диапазон температур при работе	-40 °C +100 °C
Материал корпуса	Нержавеющая сталь V2A, DIN 1.4305 / AISI 303
Материал, активная поверхность	Пластик, LCP
Длина корпуса	60 mm
Полезная длина резьбы	55 mm
Макс. момент затяжки	Typ. 100 Nm ⁵⁾
Комплект поставки	Крепёжная гайка, нержавеющая сталь V2A, с блокирующим зубчатым зацеплением (2 шт.)
Класс защиты	и ⁶⁾
№ файла UL	E181493

¹⁾ При I_a = 30 мА.

Параметры техники безопасности

MTTF _D	1.287 лет
DC _{avg}	0%

Коэффициенты редукции

Примечание	Значения являются ориентировочными и могут изменяться	
Сталь St37 (Fe)	1	
Нержавеющая сталь (V2A)	Ок. 0,62	
Алюминий (AI)	Ок. 0,26	
Медь (Си)	Ок. 0,17	
Латунь (Ms)	Ок. 0,27	

Указания по установке

Примечание	Соответствующие графические материалы см. в разд. «Указания по установке»
В	40 mm

²⁾ При I_a max.

³⁾ Ub и Та постоянны.

⁴⁾ От Sr.

 $^{^{5)}}$ При применении зубчатой стороны гайки.

⁶⁾ Расчетное напряжение постоянного тока 50 В.

IMB30-15BDSVU2S | IMB

ИНДУКТИВНЫЕ ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ

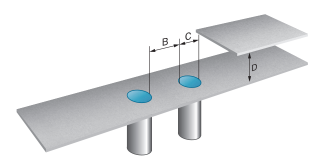
c	30 mm
D	45 mm
F	120 mm

Классификации

ECI@ss 5.0	27270101
ECI@ss 5.1.4	27270101
ECI@ss 6.0	27270101
ECI@ss 6.2	27270101
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 заподлицо



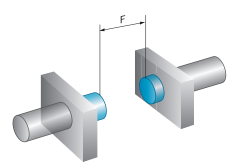


Схема соединений

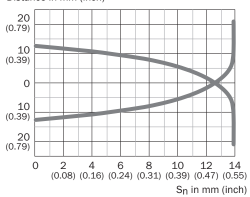
Cd-012



Характеристика

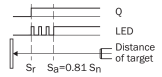
Кривая срабатывания

Distance in mm (inch)



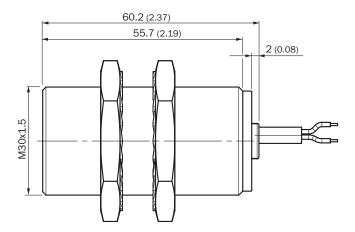
Варианты настройки

Сигнализация при настройке



Габаритный чертеж (Размеры, мм)

ІМВЗО стандарт, кабель, вровень с плоскостью



Рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	Тип	Артикул	
Крепежные уголки и пластины				
	Крепежная пластина для датчиков МЗО, Оцинкованная сталь, без крепежного материала	BEF-WG-M30	5321871	
40	Крепежный уголок для датчиков M30, Оцинкованная сталь, без крепежного материала	BEF-WN-M30	5308445	
Разъемы и ка	Разъемы и кабели			
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой Головка В: - Кабель: без экрана	DOS-1204-GN	6028357	
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели Головка В: - Кабель: без экрана	DOS-1204-WN	6028358	
	Головка А: Разъем, М12, 4-контактный, прямой Головка В: - Кабель: без экрана	STE-1204-GN	6028359	
	Головка А: Разъем, М12, 4-контактный, прямой Головка В: - Кабель: без экрана Спаренный штекер с двумя кабельными вводами	STE-1204-TN	6028360	

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

