

IMB18-12NNPVCOK

ИНДУКТИВНЫЕ ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ





Информация для заказа

Тип	Артикул
IMB18-12NNPVCOK	1074379

Входит в объем поставки: BEF-MU-M18N (2)

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

Изображения могут отличаться от оригинала









Подробные технические данные

Характеристики

Тип корпуса Цилиндрический с резьбой Конструкция корпуса Короткий корпус Размер резьбы M18 x 1 Диаметр Ø 18 mm Расстояние срабатывания Sn 12 mm Расстояние срабатывания обеспечено Sa 9,72 mm Монтаж С выступающей частью Частота переключения 1.000 Hz Тип подключения Разъем М12, 4-конт. ¹¹ Переключающий выход NPN Функция выхода Комплементарный Электрическое исполнение Пост. ток, 4-проводный Тип защиты IP68 ²¹ IP69K ³¹ Устойчивость к воздействию охлаждающих и смазочных материалов	, apartioprioriti	
Размер резьбы M18 x 1 Диаметр Ø 18 mm Расстояние срабатывания S _n 12 mm Расстояние срабатывания обеспечено S _a 9,72 mm Монтаж С выступающей частью Частота переключения 1.000 Hz Тип подключения Разъем М12, 4-конт. ¹⁾ Переключающий выход NPN Функция выхода Комплементарный Электрическое исполнение Пост. ток, 4-проводный Тип защиты IP68 ²⁾	Тип корпуса	Цилиндрический с резьбой
Диаметр Ø 18 mm Расстояние срабатывания S _n 12 mm Расстояние срабатывания обеспечено S _a 9,72 mm Монтаж С выступающей частью Частота переключения 1.000 Hz Тип подключения Разъем М12, 4-конт. ¹) Переключающий выход NPN Функция выхода Комплементарный Электрическое исполнение Пост. ток, 4-проводный Тип защиты IP68 ²) IP69K ³) IP69K ³)	Конструкция корпуса	Короткий корпус
Расстояние срабатывания S _n 12 mm Расстояние срабатывания обеспечено S _a 9,72 mm Монтаж С выступающей частью Частота переключения 1.000 Hz Тип подключения Разъем М12, 4-конт. ¹⁾ Переключающий выход NPN Функция выхода Комплементарный Электрическое исполнение Пост. ток, 4-проводный Тип защиты IP68 ²⁾ IP69K ³⁾	Размер резьбы	M18 x 1
Расстояние срабатывания обеспечено Sa 9,72 mm Монтаж С выступающей частью Частота переключения 1.000 Hz Тип подключения Разъем М12, 4-конт. 1) Переключающий выход NPN Функция выхода Комплементарный Электрическое исполнение Пост. ток, 4-проводный Тип защиты IP68 2) IP69K 3)	Диаметр	Ø 18 mm
Монтаж С выступающей частью Частота переключения 1.000 Hz Тип подключения Разъем М12, 4-конт. 1) Переключающий выход NPN Функция выхода Комплементарный Электрическое исполнение Пост. ток, 4-проводный Тип защиты IP68 2) IP69K 3)	Расстояние срабатывания S _n	12 mm
Частота переключения 1.000 Hz Тип подключения Разъем М12, 4-конт. ¹⁾ Переключающий выход NPN Функция выхода Комплементарный Электрическое исполнение Пост. ток, 4-проводный Тип защиты IP68 ²⁾ IP69K ³⁾	Расстояние срабатывания обеспечено $\mathbf{S}_{\mathbf{a}}$	9,72 mm
Тип подключения Разъем М12, 4-конт. 1) Переключающий выход NPN Функция выхода Комплементарный Электрическое исполнение Пост. ток, 4-проводный Тип защиты IP68 2) IP69K 3)	Монтаж	С выступающей частью
Переключающий выхода NPN Функция выхода Комплементарный Электрическое исполнение Пост. ток, 4-проводный Тип защиты IP68 ²⁾ IP69K ³⁾	Частота переключения	1.000 Hz
Функция выхода Комплементарный Электрическое исполнение Пост. ток, 4-проводный Тип защиты IP68 ²⁾ IP69K ³⁾	Тип подключения	Разъем M12, 4-конт. ¹⁾
Электрическое исполнение Пост. ток, 4-проводный Тип защиты IP68 2) IP69К 3)	Переключающий выход	NPN
Тип защиты IP68 ²⁾ IP69К ³⁾	Функция выхода	Комплементарный
IP69K ³⁾	Электрическое исполнение	Пост. ток, 4-проводный
Особые свойства Устойчивость к воздействию охлаждающих и смазочных материалов	Тип защиты	
	Особые свойства	Устойчивость к воздействию охлаждающих и смазочных материалов

 $^{^{1)}}$ С позолоченными контактами.

Механика/электроника

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

 $^{^{1)}}$ При I_a max.

²⁾ Согласно EN 60529.

 $^{^{3)}}$ Согласно ISO 20653:2013-03.

 $^{^{2)}}$ Без нагрузки.

 $^{^{}m 3)}$ Ub и Ta постоянны.

⁴⁾ От Sr.

⁵⁾ При применении зубчатой стороны гайки.

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

Потребление тока	10 mA ²⁾
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
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	-40 °C +100 °C
Материал корпуса	Нержавеющая сталь, V2A (1.4305)
Материал, активная поверхность	Пластик, LCP
Длина корпуса	40 mm
Полезная длина резьбы	28 mm
Макс. момент затяжки	Typ. 90 Nm ⁵⁾
Комплект поставки	Крепёжная гайка, нержавеющая сталь V2A, с блокирующим зубчатым зацеплением (2 шт.)
Класс защиты	II ⁶⁾
№ файла UL	E181493

 $^{^{1)}}$ При I_a max.

Параметры техники безопасности

$MTTF_D$	2.016 лет
DC _{avg}	0%

Коэффициенты редукции

Примечание	Значения являются ориентировочными и могут изменяться
Нержавеющая сталь (V2A)	Ок. 0,7
Алюминий (AI)	Ок. 0,43
Медь (Cu)	Ок. 0,37
Латунь (Ms)	Ок. 0,43

Указания по установке

Примечание	Соответствующие графические материалы см. в разд. «Указания по установке»
Α	18 mm
В	45 mm
c	18 mm
D	36 mm
E	12 mm

²⁾ Без нагрузки.

³⁾ Ub и Та постоянны.

⁴⁾ От Sr.

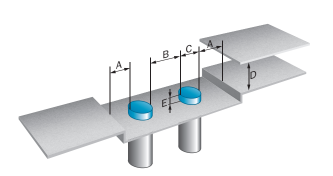
 $^{^{5)}}$ При применении зубчатой стороны гайки.

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

F	96 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		
ETIM 5.0	EC002714		
ETIM 6.0	EC002714		
UNSPSC 16.0901	39122230		

Указания по установке

Монтаж не вровень с плоскостью



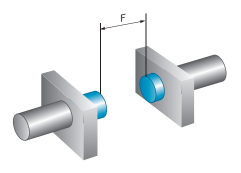
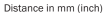


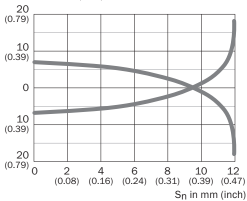
Схема соединений

Cd-006

Характеристика

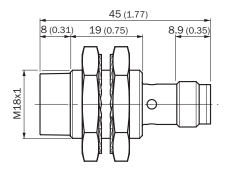
Кривая срабатывания





Габаритный чертеж (Размеры, мм)

ІМВ18 короткий вариант, штекер М12, не вровень с плоскостью



Рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	Тип	Артикул		
Универсальн	Универсальные зажимные системы				
6	Крепежная пластина N06N для универсального зажимного крепления, M18, Нержавеющая сталь 1.4571 (пластина), Нержавеющая сталь 1.4408 (зажимное крепление), Универсальное зажимное крепление (5322627), крепежный материал	BEF-KHS-N06N	2051622		
Крепежные уголки и пластины					
	Крепежная пластина для датчиков M18, Нержавеющая сталь, без крепежного материала	BEF-WG-M18N	5320948		
40	Крепежный уголок для датчиков M18, Нержавеющая сталь, без крепежного материала	BEF-WN-M18N	5320947		

	Краткое описание	Тип	Артикул	
азъемы и кабели				
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели Головка В: Разъем, М12, 4-контактный, прямой Кабель: ПП, без экрана, 2 m Данный продукт в целом устойчив к воздействию химических чистящих средств (см. Ecolab) и других, таких как, например, Н202, СН202. Перед установкой на длительное время необходимо проверить совместимость материалов с используемыми чистящими средствами., Устойчиво к воздействию молочной кислоты и перекиси водорода (Н202)	DSL-1204-B02MRN	6058502	
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели Головка В: Разъем, М12, 4-контактный, прямой Кабель: ПП, без экрана, 5 m Данный продукт в целом устойчив к воздействию химических чистящих средств (см. Ecolab) и других, таких как, например, Н202, СН202. Перед установкой на длительное время необходимо проверить совместимость материалов с используемыми чистящими средствами., Устойчиво к воздействию молочной кислоты и перекиси водорода (Н202)	DSL-1204-B05MRN	6058503	
100	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой Головка В: Разъем, М12, 4-контактный, прямой Кабель: ПП, без экрана, 2 m Данный продукт в целом устойчив к воздействию химических чистящих средств (см. Ecolab) и других, таких как, например, Н202, СН202. Перед установкой на длительное время необходимо проверить совместимость материалов с используемыми чистящими средствами., Устойчиво к воздействию молочной кислоты и перекиси водорода (Н202)	DSL-1204-G02MRN	6058499	
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой Головка В: Разъем, М12, 4-контактный, прямой Кабель: ПП, без экрана, 5 m Данный продукт в целом устойчив к воздействию химических чистящих средств (см. Ecolab) и других, таких как, например, Н202, СН202. Перед установкой на длительное время необходимо проверить совместимость материалов с используемыми чистящими средствами., Устойчиво к воздействию молочной кислоты и перекиси водорода (Н202)	DSL-1204-G05MRN	6058500	
10 PG	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Разъем, М12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 5 m	YF2A14- 050UB3M2A14	2096001	
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: ПП, без экрана, 2 т Данный продукт в целом устойчив к воздействию химических чистящих средств (см. Ecolab) и других, таких как, например, Н202, СН202. Перед установкой на длительное время необходимо проверить совместимость материалов с используемыми чистящими средствами., Устойчиво к воздействию молочной кислоты и перекиси водорода (Н202)	DOL-1204-G02MRN	6058291	
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: ПП, без экрана, 5 т Данный продукт в целом устойчив к воздействию химических чистящих средств (см. Ecolab) и других, таких как, например, Н202, СН202. Перед установкой на длительное время необходимо проверить совместимость материалов с используемыми чистящими средствами., Устойчиво к воздействию молочной кислоты и перекиси водорода (Н202)	DOL-1204-G05MRN	6058476	
60	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, угловой со светодиодом Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: ПП, без экрана, 2 m Данный продукт в целом устойчив к воздействию химических чистящих средств (см. Ecolab) и других, таких как, например, H2O2, CH2O2. Перед установкой на длительное время необходимо проверить совместимость материалов с используемыми чистящими средствами., Устойчиво к воздействию молочной кислоты и перекиси водорода (H2O2), подходит только для датчиков PNP	DOL-1204-LO2MRN	6058482	

	Краткое описание	Тип	Артикул
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, угловой со светодиодом Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: ПП, без экрана, 5 m Данный продукт в целом устойчив к воздействию химических чистящих средств (см. Ecolab) и других, таких как, например, Н202, СН202. Перед установкой на длительное время необходимо проверить совместимость материалов с используемыми чистящими средствами., Устойчиво к воздействию молочной кислоты и перекиси водорода (Н202), подходит только для датчиков PNP	DOL-1204-L05MRN	6058483
S	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: ПП, без экрана, 2 m Данный продукт в целом устойчив к воздействию химических чистящих средств (см. Ecolab) и других, таких как, например, Н202, СН202. Перед установкой на длительное время необходимо проверить совместимость материалов с используемыми чистящими средствами., Устойчиво к воздействию молочной кислоты и перекиси водорода (Н202)	DOL-1204-WO2MRN	6058474
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: ПП, без экрана, 5 m Данный продукт в целом устойчив к воздействию химических чистящих средств (см. Ecolab) и других, таких как, например, Н202, СН202. Перед установкой на длительное время необходимо проверить совместимость материалов с используемыми чистящими средствами., Устойчиво к воздействию молочной кислоты и перекиси водорода (Н202)	DOL-1204-W05MRN	6058477
No.	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 2 m	YF2A14- 020UB3XLEAX	2095607
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 5 m	YF2A14- 050UB3XLEAX	2095608
	Головка А: разъём "мама", M12, 4-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 5 m	YG2A14- 050UB3XLEAX	2095767

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

