

SICK.COM



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

IME18-05BPOZW2K

IME
Индуктивные датчики приближения

SICK

Sensor Intelligence

ИНДУКТИВНЫЕ ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ

IME18-05BPOZW2K

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

тип	артикул
IME18-05BPOZW2K	1040939

Прочие варианты исполнения устройства и принадлежности можно найти по ссылке: www.sick.com/IME



ПОДРОБНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип корпуса	Метрические
Конструкция корпуса	Короткий корпус
Размер резьбы	M18 x 1
Диаметр	Ø 18 mm
Расстояние срабатывания S_n	5 mm
Расстояние срабатывания обеспечено S_a	4,05 mm
Монтаж	Вровень
Частота переключения	1.000 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 ¹⁾
Комплект поставки	Крепёжная гайка, латунь, никелированная (2 шт.)

¹⁾ Согласно EN 60529.

МЕХАНИКА/ЭЛЕКТРОНИКА

Напряжение питания	10 V DC ... 30 V DC
Остаточная пульсация	≤ 10 %
Падение напряжения	≤ 2 V ¹⁾
Задержка готовности	≤ 100 ms
Гистерезис	5 % ... 15 %
Воспроизводимость	≤ 2 % ²⁾ ³⁾
Отклонение температуры (от S _r)	± 10 %
ЭМС	Согласно EN 60947-5-2
Постоянный ток I _a	≤ 200 mA
Ток холостого хода	≤ 10 mA
Материал кабеля	PVC
Поперечное сечение кабеля	0,25 mm ²
Диаметр провода	Ø 3,9 mm
Защита от короткого замыкания	✓
Подавление импульса включения	✓
Ударопрочность и виброустойчивость	30 g, 11 ms/10 Hz ... 55 Hz, 1 mm
Диапазон температур при работе	-25 °C ... +75 °C
Материал корпуса	Латунь, никелированный
Материал, активная поверхность	Пластик, PA 66
Длина корпуса	48 mm
Полезная длина резьбы	33 mm
Макс. момент затяжки	≤ 40 Nm
№ файла UL	NRKH.E181493

¹⁾ При I_a max.²⁾ Постоянное напряжение питания U_a и окружающая температура T_a.³⁾ От S_r.**ПАРАМЕТРЫ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ**

MTTF ₀	1.735 лет
DC _{avg}	0 %

КОЭФФИЦИЕНТЫ РЕДУКЦИИ

Примечание	Значения являются ориентировочными и могут изменяться
Сталь St37 (Fe)	1
Нержавеющая сталь (V2A)	Ок. 0,8
Алюминий (Al)	Ок. 0,45
Медь (Cu)	Ок. 0,4
Латунь (Ms)	Ок. 0,4

УКАЗАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Примечание	Соответствующие графические материалы см. в разд. «Указания по установке»
B	18 mm
C	18 mm
D	15 mm
F	40 mm

СЕРТИФИКАТЫ

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
cULus certificate	✓

УКАЗАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ МОНТАЖ ЗАПОДЛИЦО

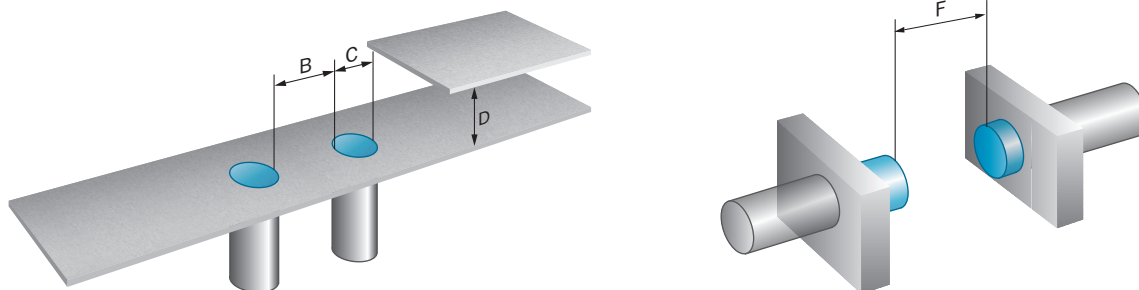
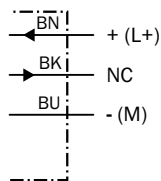
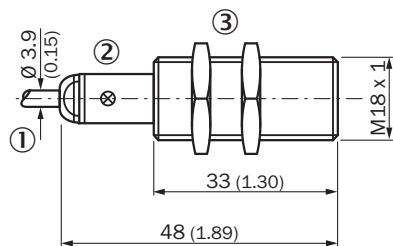


СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ CD-003



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ IME18 КОРОТКИЙ ВАРИАНТ, КАБЕЛЬ, ВРОВЕНЬ С ПЛОСКОСТЬЮ



Размеры, мм

- ① Соединение
- ② Светодиодный индикатор
- ③ Крепежная гайка (2 шт.); размер под ключ 24, металл

Дополнительную информацию, а также подходящие принадлежности, примеры применения и скачиваемые файлы, такие как размерные модели CAD, руководства по эксплуатации и ПО, можно найти на сайте www.sick.com/1040939



КРАТКО О SICK

SICK – ведущая мировая технологическая компания, специализирующаяся на интеллектуальных сенсорных системах и интегрированных решениях для промышленной автоматизации. Наши технологии устанавливают мировые стандарты и делают ваши производственные процессы более эффективными, безопасными и устойчивыми – как в логистике, так и в производстве.

SICK объединяет интеллектуальные сенсорные технологии с отраслевым опытом и сертифицированными консультационными услугами. Мы предлагаем идеальную основу для масштабируемых и индивидуально настраиваемых решений в области автоматизации и создаем добавленную стоимость по всей цепочке создания ценности. Наше тесное партнерство с клиентами – это больше, чем просто обещание: вместе мы повышаем производительность, улучшаем качество, обеспечиваем охрану здоровья и безопасность и гарантируем устойчивое будущее. Все это пропитано эмпатией и доверием.

Увлеченность и новаторский дух помогают компании SICK разрабатывать инновационные технологии с 1946 года. Компания SICK представлена по всему миру и всегда находится рядом с вами, так как имеет глобальную сеть примерно в 40 странах. Головной офис компании расположен в Вальдкирхе, недалеко от Фрайбурга, Германия. Наше понимание местных и глобальных потребностей идет на пользу нашим клиентам, и мы создаем из этого индивидуальные решения.