

IMC30-20NPPVC0SA70

ИНДУКТИВНЫЕ ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ





Информация для заказа

Тип	Артикул
IMC30-20NPPVC0SA70	1079302

Входит в объем поставки: BEF-MU-M30N (1)

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

Изображения могут отличаться от оригинала



Подробные технические данные

Характеристики

Тип корпуса	Цилиндрический с резьбой
Размер резьбы	M30 x 1,5
Диаметр	Ø 30 mm
Расстояние срабатывания S _n	0 mm 20 mm ¹⁾
Расстояние срабатывания обеспечено $\mathbf{S}_{\mathbf{a}}$	16,2 mm
Количество точек переключения	До 4 настраиваемых точек переключения или окон
Режимы переключения	Single point, Window mode, Two point mode, Визуальное вспомогательное настроечное устройство
Частота переключения Qint.1 / Qint.2на контакте 2:	200 Hz
Монтаж	С выступающей частью
Вид подключения	Разъем M12, 4-конт. ²⁾
Вид подключения Переключающий выход	Разъем M12, 4-конт. ²⁾ PNP
Переключающий выход	PNP
Переключающий выход Выход Q/C	PNP переключающий выход или режим IO-link
Переключающий выход Выход Q/C Выход MFC	PNP переключающий выход или режим IO-link переключающий выход или вход
Переключающий выход Выход Q/C Выход MFC Функция выхода	PNP переключающий выход или режим IO-link переключающий выход или вход Нормально закрытый / Нормально открытый

 $^{^{1)}}$ Регулируется.

 $^{^{2)}}$ С позолоченными контактами.

³⁾ Согласно EN 60529.

⁴⁾ Согласно ISO 20653:2013-03.

	IР69К ⁴⁾
Особые свойства	Smart Task, Устойчивость к воздействию охлаждающих и смазочных материалов, IO-Link
Специальные случаи применения	Зона использования охлаждающих и смазочных материалов, суровые условия эксплуатации
Специальная опция	Устойчивость к воздействию охлаждающих и смазочных материалов
Конфигурация контакта 2	Внешний вход, обучение, дискретный сигнал
Комплект поставки	Крепёжная гайка, нержавеющая сталь V2A, с блокирующим зубчатым зацеплением (2 шт.)

¹⁾ Регулируется.

Механика/электроника

Напряжение питания	10 V DC 30 V DC ¹⁾
Остаточная пульсация	≤ 10 %
Падение напряжения	\leq 2 V $^{2)}$
Гистерезис	Программируемый ³⁾
Воспроизводимость	≤ 5 % ^{4) 5)}
Отклонение температуры (от S _r)	± 10 %
эмс	Согласно EN 60947-5-2
Постоянный ток I _a	\leq 200 mA $^{6)}$
Защита от короткого замыкания	✓
Защита от инверсии полярности	✓
Подавление импульса включения	✓
Ударопрочность и виброустойчивость	$100\ \text{г/5}\ \text{мс/500}$ циклов; $150\ \text{г/1}$ млн циклов; $1055\ \text{Гц,}\ 1\ \text{мм/55}500\ \text{Гц/60}\ \text{г}$
Диапазон температур при работе	-40 °C +75 °C
Материал корпуса	Нержавеющая сталь V2A, DIN 1.4305 / AISI 303
Материал, активная поверхность	Пластик, LCP
Длина корпуса	70 mm
Полезная длина резьбы	40 mm
Макс. момент затяжки	Typ. 100 Nm ⁷⁾
№ файла UL	E181493
Точность обучения	+/- 3 % oτ Sr
Разрешение, типичное (диапазон)	75 мкм (0 мм 15 мм) 150 мкм (15 мм 20 мм)
Разрешение, максимальное (диапазон)	150 мкм (0 мм 15 мм) 300 мкм (15 мм 20 мм)

 $^{^{1)}}$ Режим IO-link: 18 В пост. тока... 30 В пост. тока.

²⁾ С позолоченными контактами.

³⁾ Согласно EN 60529.

⁴⁾ Согласно ISO 20653:2013-03.

 $^{^{2)}}$ При I_{a} max.

 $^{^{3)}}$ Для соблюдения EN 60947-5-2 гистерезис должен быть установлен приблизительно на 10%.

⁴⁾ Постоянное напряжение питания Ub и окружающая температура Та.

⁵⁾ От Sr.

 $^{^{6)}}$ 200 мА в общей сложности для обоих переключающих выходов.

 $^{^{7)}}$ При применении зубчатой стороны гайки.

Параметры техники безопасности

MTTF _D	688 лет
DC _{avg}	0 %
T _M (заданная продолжительность работы)	20 лет

Интерфейс связи

Интерфейс связи	IO-Link V1.1
Коммуникационный интерфейс, детальное описание	COM2 (38,4 kBaud)
Время цикла	5 ms
Длина технологических данных	32 Bit
Структура технологических данных	Бит 0 = дискретный сигнал Q_{L1} Бит 1 = дискретный сигнал Q_{L2} Бит 2 = дискретный сигнал Q_{Int3} Бит 3 = дискретный сигнал Q_{Int4} Бит $18 \dots 31$ = значение времени
Настройки по умолчанию	Точка переключения 1: заданное значение 1 Выход: нормально открытый Конфигурация контакта 2: вход

Заданные значения

Примечание	Заданное значение в цифрах для точки переключения в мм сохранено в датчике
Заданное значение 1	20 mm
Заданное значение 2	15 mm
Заданное значение 3	10 mm
Заданное значение 4	5 mm

Коэффициенты редукции

Нержавеющая сталь (V2A)	Ок. 0,8
Алюминий (AI)	Ок. 0,4
Медь (Cu)	Ок. 0,2
Латунь (Ms)	Ок. 0,4

Указания по установке

Примечание	Соответствующие графические материалы см. в разд. «Указания по установке»
A	20 mm
В	85 mm
C	30 mm
D	60 mm
E	20 mm
F	160 mm

Smart Task

Обозначение интеллектуальной задачи	Измерение времени + устранение дребезга
Логическая функция	Окно Прямой

¹⁾ SIO Logic: работа датчика в стандартном режиме I/O без коммуникации IO-Link. Применение логических и временных параметров датчика, дополнительные функции автоматизации.

2) IOL: работа датчика с полной коммуникацией IO-Link и применением логических, временных параметров и параметров функций автоматизации.

Функция таймера	Деактивирован Задержка включения Задержка выключения Замедление включения и выключения Импульс (One Shot)
Инвертор	Регулируется
Точность измерения времени	SIO Logic: (-1,2 0) х временная база \pm 1 % измеренного значения времени $^{1)}$ IOL: (-1,2 0) х временная база \pm 1 % измеренного значения времени $^{2)}$
Точность измерения времени (например, для измеренного значения времени 1 сек.)	Временная база 1 мс: -11,2 мс 10 мс
Разрешение измеренного значения вре- мени	3 ms
Время устранения дребезга, макс.	SIO Logic: 30 s $^{1)}$ IOL: 30 s $^{2)}$
Дискретный сигнал	
Дискретный сигнал Q_L1	Устройство переключения выходного сигнала (в зависимости от установленного предельного значения)
Дискретный сигнал Q_L2	Устройство переключения выходного сигнала (в зависимости от установленного предельного значения)
Измеряемое значение	Измеренного значения времени

 $^{^{1)}}$ SIO Logic: работа датчика в стандартном режиме I/O без коммуникации IO-Link. Применение логических и временных параметров датчика, дополнительные функции автоматизации.

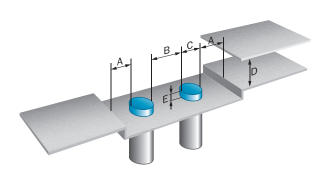
Классификации

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

 $^{^{2)}}$ IOL: работа датчика с полной коммуникацией IO-Link и применением логических, временных параметров и параметров функций автоматизации.

Указания по установке

Монтаж не вровень с плоскостью



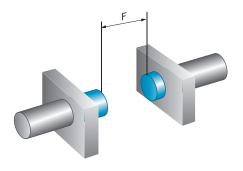


Схема соединений

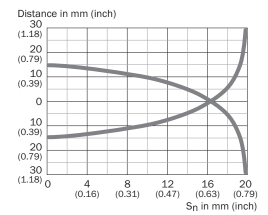
Cd-526

Q_{L1}/C = Switching output, IO-Link communication

MF = Multifunction

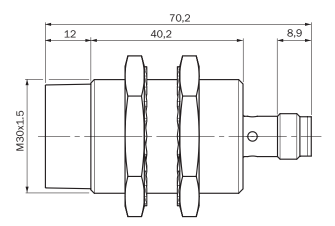
Кривая срабатывания

Кривая срабатывания



Габаритный чертеж (Размеры, мм)

ІМСЗО стандарт, штекер М12, не вровень с плоскостью



Рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	Тип	Артикул	
Модули промышленной сети				
	EtherCAT IO-Link Master, IO-Link V1.1, Port Class A, питающее напряжение через ка- бель 7/8" 24 B/8 A, связь с промышленной сетью через кабель M12	IOLG2EC-03208R01 (IO-Link Master)	6053254	
	EtherNet/IP IO-Link Master, IO-Link V1.1, Port Class A, питающее напряжение через кабель 7/8" 24 B/8 A, связь с промышленной сетью через кабель M12	IOLG2EI-03208R01	6053255	
	PROFINET IO-Link Master, IO-Link V1.1, Port Class A, питающее напряжение через ка- бель 7/8" 24 B/8 A, связь с промышленной сетью через кабель M12	IOLG2PN-03208R01 (IO-Link Master)	6053253	
	IO-Link V1.1 класс порта A, разъем USB2.0, внешний опциональный блок питания 24 B/1A	IOLA2US-01101 (SiLink2 Master)	1061790	
Универсальны	ые 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	
6	Крепежная пластина N11N для универсального зажимного крепления, Нержавеющая сталь 1.4571 (пластина), Нержавеющая сталь 1.4408 (зажимное крепление), Универсальное зажимное крепление BEF-KHS-KH3 (5322626), крепежный материал	BEF-KHS-N11N	2071081	
Крепежные у	голки 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	

	Краткое описание	Тип	Артикул
Разъемы и ка	абели		
•	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, ПП, без экрана, 2 m Данный продукт в целом устойчив к воздействию химических чистящих средств (см. Ecolab) и других, таких как, например, Н2О2, СН2О2. Перед установкой на длительное время необходимо проверить совместимость материалов с используемыми чистящими средствами., Устойчиво к воздействию молочной кислоты и перекиси водорода (Н2О2)	DOL-1204-G02MRN	6058291
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, 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-G05MRN	6058476
50	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, 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), подходит только для датчиков PNP	DOL-1204-LO2MRN	6058482
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, 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
5	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, 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-W02MRN	6058474
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, ПП, без экрана, 5 m Данный продукт в целом устойчив к воздействию химических чистящих средств (см. Ecolab) и других, таких как, например, Н2О2, СН2О2. Перед установкой на длительное время необходимо проверить совместимость материалов с используемыми чистящими средствами., Устойчиво к воздействию молочной кислоты и перекиси водорода (Н2О2)	DOL-1204-W05MRN	6058477
6	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели Головка В: Разъем, М12, 4-контактный, прямой Кабель: Кабель датчик/пускатель, ПП, без экрана, 2 m Данный продукт в целом устойчив к воздействию химических чистящих средств (см. Ecolab) и других, таких как, например, Н2О2, СН2О2. Перед установкой на длительное время необходимо проверить совместимость материалов с используемыми чистящими средствами., Устойчиво к воздействию молочной кислоты и перекиси водорода (Н2О2)	DSL-1204-B02MRN	6058502

	Краткое описание	Тип	Артикул
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели Головка В: Разъем, М12, 4-контактный, прямой Кабель: Кабель датчик/пускатель, 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
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой Головка В: Разъем, М12, 4-контактный, прямой Кабель: Кабель датчик/пускатель, 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: Кабель датчик/пускатель, 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

Рекомендуемые сервисы

Дополнительные услуги → www.sick.com/IMC

	Тип	Артикул
Function Block Factory		
• Описание: Function Block Factory поддерживает стандартные программируемые логические контроллеры (ПЛК) различных производителей, таких как Siemens, Beckhoff, Rockwell Automation и В & R. Более подробную информацию о FBF можно найти здесь .	Function Block Factory	По запросу

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

