

MPS-025CLTP0

MPS-C

датчики положения





Информация для заказа

Тип	Артикул
MPS-025CLTP0	1079358

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/MPS-C



Подробные технические данные

Характеристики

Цилиндрический корпус	С-паз
Цилиндрические корпусы с адаптером	Круглый цилиндр Профильный цилиндр и цилиндр со стяжными стержнями SMC-шина CDQ2 SMC-шина ECDQ2
Диапазон измерения	25 mm ¹⁾
Длина корпуса	41 mm
Функция выхода	Аналоговый, IO-Link, переключающий выход
Электрическое исполнение	Пост. ток, 4-проводный
Аналоговый выход (напряжение)	0 V 10 V
Аналоговый выход (ток)	4 mA 20 mA
Настройка	✓
Тип защиты	IP67 ²⁾
Кабельный отвод	Осевая
Настройка	
Панель управления обучения или ЕТ	Обучение аналоговых выходов Выбор токового/потенциального выхода Инвертирование аналогового выхода Обучение цифровых переключающих выходов
IO-Link	Обучение 4 точек переключения Конфигурация контакта 2 (0 - 10 B, 4 - 20 мА) Диапазон измерения (мм) обучение (аналоговый выход) Блокировка кнопки обучения Режимы обучения на каждый выход через IO-Link (режим переключения цилиндров, двухточечный режим, режим окна и одноточечный режим)

 $^{^{1)}}$, \pm 1 mm.

²⁾ Согласно EN 60529.

Механика/электроника

Напряжение питания	12 V DC 30 V DC
Потребление тока	42 mA ¹⁾
Макс. нагрузочное сопротивление	≤ 500 Ω Токовый выход, при 24 В
Мин. нагрузочное сопротивление	$\geq 2 k\Omega^{2}$
Класс защиты	III
Задержка готовности	0,15 s
Необходимая напряженность магнитного поля тип.	3 mT
Разрешение тип.	≥ 50 µm
Нелинейность тип.	0,3 mm ³⁾
Стабильность повторяемости тип.	0,1 mm ⁴⁾
Скорость считывания тип.	1 ms
Цифровой переключающий выход	√
IO-Link	√
Светодиод коммутационного состояния	✓
Защита от инверсии полярности	✓
Защита от короткого замыкания	✓
Диапазон температур при работе	-20 °C +70 °C
MTTFd: время до опасного выхода из строя	244 лет
Ударопрочность и виброустойчивость	30 г, 11 мс/1055 Гц, 1 мм
эмс	Согласно EN 60947-5-7 ⁵⁾
Материал корпуса	Пластик
Тип подключения	Кабель с разъемом M8, 4-конт., 0,3 m $^{6)}$
Материал кабеля	Полиуретан
Сечение провода	0,08 mm ²
Диаметр провода	Ø 2,6 mm
№ файла UL	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

 $^{^{1)}}$ Без нагрузки.

Параметры техники безопасности

$MTTF_D$	244 лет
DC _{avg}	0%

Классификации

ECI@ss 5.0	27270104
ECI@ss 5.1.4	27270104
ECI@ss 6.0	27270104

²⁾ Выход напряжения.

³⁾ При 25 °C, нелинейность (максимальное отклонение) в зависимости от кривой отклика и функции минимального отклонения.

 $^{^{4)}}$ При 25 °C, точность повторения при движении магнита из одного направления.

 $^{^{5)}}$ Под влиянием неустановившихся условий может произойти отклонение аналоговых измеренных значений.

⁶⁾ Запрещается деформировать кабель ниже 0 °C.

MPS-025CLTP0 | MPS-C

ДАТЧИКИ ПОЛОЖЕНИЯ

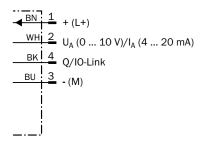
ECI@ss 6.2	27270104
ECI@ss 7.0	27270104
ECI@ss 8.0	27270104
ECI@ss 8.1	27270104
ECI@ss 9.0	27270104
ETIM 5.0	EC002544
ETIM 6.0	EC002544
UNSPSC 16.0901	39122230

Интерфейс связи

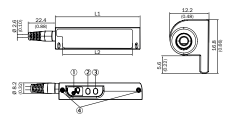
Интерфейс связи	IO-Link V1.1
Коммуникационный интерфейс, детальное описание	сомз
Время цикла	1 ms
Длина технологических данных	16 Bit
Структура технологических данных	Бит 0 = дискретный сигнал Q_{L1} Бит 1 = дискретный сигнал Q_{L2} Бит 2 = дискретный сигнал Q_{L3} Бит 3 = дискретный сигнал Q_{L4} Bit 4 15 = position (in 50 μ m)

Схема соединений

Cd-357



Габаритный чертеж (Размеры, мм)



	Total length (L1) mm	Measuring range (L2) mm
MPS-xxx	40.6	25
MPS-xxx	64.9	50
MPS-xxx	114.9	100
MPS-xxx	214.7	200

- ① Кнопка настройки
- ② Светодиоды состояния
- ③ Светодиодные индикаторы функционирования
- ④ Крепёжный болт SW 1,5

Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/MPS-C

	Краткое описание	Тип	Артикул
Крепления дл	я магнитных датчиков для пневмоцилиндров		
	1 шт., Крепежный захват на круглый цилиндр диаметром 1130 мм, окружающая температура от –30 до 80 °C, совместим с MZC1, RZC1 и MZ2Q-C, Нержавеющая сталь, Алюминий	BEF-KHZ-RC1-130	2077686
	1 шт., Крепежный захват на круглый цилиндр диаметром 125 мм, окружающая температура от -30 до 80 °C, совместим с MZC1, RZC1 и MZ2Q-C, Нержавеющая сталь, Алюминий	BEF-KHZ-RC1-25	2077685
Zall I	Крепежный захват для профильных цилиндров/цилиндров со штоками, Цинк, литье под давлением, вкл. крепежный материал	BEF-KHZ-PC1	2076170
	Крепежный захват для монтажа на шину SMC CDQ2 (C-паз), Алюминий	BEF-KHZ-TC2	2046442
0	Крепежный захват для монтажа на шину SMC ECDQ2 (С-паз), Алюминий, без крепежного материала	BEF-KHZ-TC1	2046441
Прочие прис	пособления для монтажа		
26	10 шт., Держатель этикеток, от 2,5 мм до 3,5 мм, 10 шт., TPU	ДЕРЖАТЕЛЬ ЭТИКЕТОК	2086019
Модули и шлн	озы		
	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
6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0	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 М12	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
Разъемы и ка	абели		
	Головка А: разъём "мама", М8, 4-контактный, прямой Головка В: - Кабель: без экрана	DOS-0804-G	6009974
	Головка А: разъём "мама", М8, 4-контактный, Угловые отражатели Головка В: - Кабель: без экрана	DOS-0804-W	6009975
	Головка А: Разъем, М8, 4-контактный, прямой Головка В: - Кабель: без экрана	STE-0804-G	6037323
R. 80	Головка А: разъём "мама", М8, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Разъем, М12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 0,6 m	YF8U14- C60VA3M2A14	2096607

MPS-025CLTP0 | MPS-C

ДАТЧИКИ ПОЛОЖЕНИЯ

	Краткое описание	Тип	Артикул
	Головка А: разъём "мама", М8, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 2 m	YF8U14- 020UA3XLEAX	2094791
	Головка А: разъём "мама", М8, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 5 m	YF8U14- 050UA3XLEAX	2094792
1	Головка А: разъём "мама", М8, 4-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 2 m	YG8U14- 020UA3XLEAX	2095589
	Головка А: разъём "мама", М8, 4-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 5 m	YG8U14- 050UA3XLEAX	2095590

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

