

# MPS-064TSTU0

MPS-T

ДАТЧИКИ ПОЛОЖЕНИЯ





#### Информация для заказа

Тип	Артикул
MPS-064TSTU0	1045669

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



#### Подробные технические данные

#### Характеристики

Цилиндрический корпус	Т-образный паз
цилиндрический корпус	1-ооразный наз
Цилиндрические корпусы с адаптером	Круглый цилиндр Профильный цилиндр и цилиндр со стяжными стержнями Цилиндр с пазом в виде ласточкина хвоста SMC-шина CDQ2 SMC-шина ECDQ2 Цилиндр SMC с C-пазом
Диапазон измерения	64 mm <sup>1)</sup>
Длина корпуса	77 mm
Функция выхода	Аналоговый
Электрическое исполнение	Пост. ток, 4-проводный
Аналоговый выход (напряжение)	0 V 10 V <sup>2)</sup>
Аналоговый выход (ток)	4 mA 20 mA <sup>2)</sup>
Тип защиты	IP67 <sup>3)</sup>
Настройка	
Настройка панели управления	Обучение аналоговых выходов Сброс диапазона измерения на заводские настройки

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> ± 1 mm.

#### Механика/электроника

Напряжение питания	15 V DC 30 V DC
Потребление тока	22 mA, без нагрузки

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Выход напряжения.

 $<sup>^{2)}</sup>$  Датчик активирует только вывод, который подключён.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Согласно EN 60529.

 $<sup>^{2)}</sup>$  FSR: Full Scale Range; макс. диапазон измерений.

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

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

 $<sup>^{5)}</sup>$  Только в стандартном режиме, не в режиме работы через IO-Link.

<sup>6)</sup> Под действием переменных факторов влияния могут наблюдаться отклонения аналогового измеряемого значения в течение времени до 100 мс.

Макс. нагрузочное сопротивление	≤ 500 Ω Токовый выход, при 24 В
Мин. нагрузочное сопротивление	$\geq 2 k\Omega^{(1)}$
Класс защиты	III
Задержка готовности	1,5 s
<b>Необходимая напряженность магнитного</b> поля тип.	4 mT 30 mT
Разрешение тип.	$0.03 \% FSR (Makc. >= 0.05 MM)^{2}$
Нелинейность тип.	0,3 mm <sup>3)</sup>
Стабильность повторяемости тип.	$0.06 \% FSR (>= 0.1 \text{ mm})^{4)}$
Скорость считывания тип.	1 ms <sup>5)</sup>
Защита от инверсии полярности	Да
Защита от короткого замыкания	Да
Светодиод коммутационного состояния	Да
Настройка	Да
Диапазон температур при работе	-20 °C +70 °C
Ударопрочность и виброустойчивость	30 г, 11 мс/1055 Гц, 1 мм
эмс	Согласно EN 60947-5-7 <sup>6)</sup>
Вид подключения	Кабель, 4-жильный, 2 m
Детали типа подключения	
Характеристика глубокого охлаждения	Запрещается деформировать кабель ниже 0 °C
Сечение провода	0,08 mm <sup>2</sup>
Диаметр провода	Ø 2,6 mm
Радиус изгиба	При неподвижной укладке > 5 х диаметр кабеля В подвижном состоянии > 10 х диаметр кабеля
Кабельный отвод	Осевая
Материал	
Корпус	Пластик
Кабель	Полиуретан
№ файла UL	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

<sup>1)</sup> Выход напряжения.

#### Параметры техники безопасности

$MTTF_D$	335 лет
DC <sub>avg</sub>	0 %
<b>T</b> <sub>M</sub> (заданная продолжительность работы)	20 лет

#### Классификации

ECLASS 5.0	27270104
ECLASS 5.1.4	27270104

 $<sup>^{2)}</sup>$  FSR: Full Scale Range; макс. диапазон измерений.

 $<sup>^{3)}</sup>$  При 25 °C, нелинейность (максимальное отклонение) в зависимости от кривой отклика и функции минимального отклонения.

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

 $<sup>^{5)}</sup>$  Только в стандартном режиме, не в режиме работы через IO-Link.

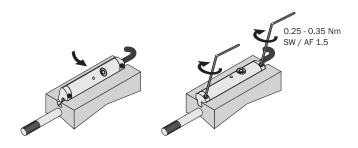
<sup>6)</sup> Под действием переменных факторов влияния могут наблюдаться отклонения аналогового измеряемого значения в течение времени до 100 мс.

## MPS-064TSTU0 | MPS-T

#### ДАТЧИКИ ПОЛОЖЕНИЯ

ECLASS 6.0	27270104
ECLASS 6.2	27270104
ECLASS 7.0	27270104
ECLASS 8.0	27270104
ECLASS 8.1	27270104
ECLASS 9.0	27270104
ECLASS 10.0	27270104
ECLASS 11.0	27270104
ECLASS 12.0	27274301
ETIM 5.0	EC002544
ETIM 6.0	EC002544
ETIM 7.0	EC002544
ETIM 8.0	EC002544
UNSPSC 16.0901	39122230

#### Указания по установке



#### Вид подключения



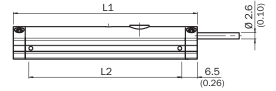
#### Схема соединений

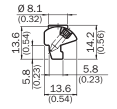
Cd-359



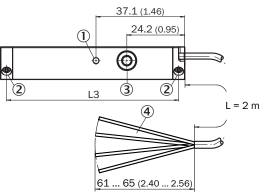
#### Габаритный чертеж (Размеры, мм)

Кабель, обучение





	Total length (L1) mm	Measuring range (L2) mm	Distance mounting screws (L3) mm
MPS-32	45	32	40
MPS-64	77	64	72
MPS-96	109	96	104
MPS-128	141	128	136
MPS-160	173	160	168
MPS-192	205	192	200
MPS-224	237	224	232
MPS-256	269	256	264



- ① Функциональный индикатор
- ② Крепёжный болт SW 1,5
- ③ Кнопка настройки
- Ф Соединение

#### Рекомендуемые аксессуары

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

	Vincence and active	T	Ammungs
	Краткое описание	Тип	Артикул
Крепления ,	ұля магнитных датчиков для пневмоцилиндров		
0	1 шт., Крепежный захват на круглый цилиндр с диаметром поршня 12 мм, окружающая температура от 0 до 50 °C, совместим с MZT7, RZT7, MZT8, MZ2Q-T и MPS, Пластик, Алюминий	BEF-KHZ-RT-12	2077681
	1 шт., Крепежный захват на круглый цилиндр с диаметром поршня 16 мм, окружающая температура от 0 до 50 °C, совместим с MZT7, RZT7, MZT8, MZ2Q-T и MPS, Пластик, Алюминий	BEF-KHZ-RT-16	2077680
	1 шт., Крепежный захват на круглый цилиндр с диаметром поршня 20 мм, окружающая температура от 0 до 50 °C, совместим с MZT7, RZT7, MZT8, MZ2Q-T и MPS, Пластик, Алюминий	BEF-KHZ-RT-20	2077679
	1 шт., Крепежный захват на круглый цилиндр с диаметром поршня 25 мм, окружающая температура от 0 до 50 °C, совместим с MZT7, RZT7, MZT8, MZ2Q-T и MPS, Пластик, Алюминий	BEF-KHZ-RT-25	2077678
	1 шт., Крепежный захват на круглый цилиндр с диаметром поршня 32 мм, окружающая температура от 0 до 50 °C, совместим с MZT7, RZT7, MZT8, MZ2Q-T и MPS, Пластик, Алюминий	BEF-KHZ-RT-32	2077677
	1 шт., Крепежный захват на круглый цилиндр с диаметром поршня 40 мм, окружающая температура от 0 до 50 °C, совместим с MZT7, RZT7, MZT8, MZ2Q-T и MPS, Пластик, Алюминий	BEF-KHZ-RT-40	2077676
	1 шт., Крепежный захват на круглый цилиндр с диаметром поршня 50 мм, окружающая температура от 0 до 50 °C, совместим с MZT7, RZT7, MZT8, MZ2Q-T и MPS, Пластик, Алюминий	BEF-KHZ-RT-50	2077675

## ДАТЧИКИ ПОЛОЖЕНИЯ

	Краткое описание	Тип	Артикул
	1 шт., Крепежный захват на круглый цилиндр с диаметром поршня 63 мм, окружающая температура от 0 до 50 °C, совместим с MZT7, RZT7, MZT8, MZ2Q-T и MPS, Пластик, Алюминий	BEF-KHZ-RT-63	2077674
	1 шт., Крепежный захват на круглый цилиндр диаметром 8130 мм, окружающая температура от –30 до 80 °C, совместим с MZT7, RZT7, MZT8, MZ2Q-T и MPS, Нержавеющая сталь, Цинковое литье	BEF-KHZ-RT1-130	2077684
	1 шт., Крепежный захват на круглый цилиндр диаметром 825 мм, окружающая температура от $-30$ до $80^{\circ}$ C, совместим с MZT7, RZT7, MZT8, MZ2Q-T и MPS, Нержавеющая сталь, Цинковое литье	BEF-KHZ-RT1-25	2077682
	$1$ шт., Крепежный захват на круглый цилиндр диаметром 863 мм, окружающая температура от ${\sf -30}$ до ${\sf 80~°C}$ , совместим с MZT7, RZT7, MZT8, MZ2Q-T и MPS, Нержавеющая сталь, Цинковое литье	BEF-KHZ-RT1-63	2077683
	Крепежный захват для профильных цилиндров/цилиндров со штоками, Цинк, литье под давлением, вкл. крепежный материал	BEF-KHZ-PT1	2022702
	Крепежный захват для цилиндров с пазом «ласточкин хвост», Алюминий, без крепежного материала	BEF-KHZ-ST1	2022703
	Крепежный захват для монтажа на шину SMC CDQ2 (Т-паз), Алюминий, без крепежного материала	BEF-KHZ-TT2	2046440
O C	Крепежный захват для монтажа на шину SMC ECDQ2 (Т-паз), Алюминий, без крепежного материала	BEF-KHZ-TT1	2046439
Прочие присг	особления для монтажа		
86	10 шт., Держатель этикеток, от 2,5 мм до 3,5 мм, 10 шт., TPU	ДЕРЖАТЕЛЬ ЭТИКЕТОК	2086019
AS	Зажимы для крепления кабеля, Т-паз, 10 шт./упаковка	КАБЕЛЬНЫЕ ЗАЖИМЫ	2059322

#### 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

