

MZT8-03VPS-KRX

MZT8 ATEX

ДАТЧИКИ ДЛЯ ЦИЛИНДРОВ С Т-ПАЗОМ



ДАТЧИКИ ДЛЯ ЦИЛИНДРОВ С Т-ПАЗОМ



Информация для заказа

Тип	Артикул
MZT8-03VPS-KRX	1073406

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/MZT8_ATEX



Подробные технические данные

Характеристики

Цилиндрический корпус	Т-образный паз
Цилиндрические корпусы с адаптером	Цилиндр с профилированным штоком Цилиндр с затянутым на поршень штоком Круглый цилиндр Цилиндр с пазом в виде ласточкина хвоста SMC-шина CDQ2 SMC-шина ECDQ2
Длина корпуса	24 mm
Переключающий выход	PNP
Частота переключения	1.000 Hz
Функция выхода	Нормально открытый
Электрическое исполнение	Пост. ток, 3-проводный
Тип защиты	IP67 ¹⁾

¹⁾ Согласно EN 60529 (IP67/IP68).

Механика/электроника

Напряжение питания	10 V DC 26 V DC ¹⁾
Потребление тока	10 mA ²⁾
Падение напряжения	≤ 2,2 V
Постоянный ток I _a	≤ 50 mA ¹⁾
Категория взрывоопасной зоны	3G, 3D
Маркировка прибора	II 3G Ex nA op is IIC T4 Gc X, II 3D Ex tc IIIC T135 °C Dc X
Чувствительность срабатывания тип.	2,6 mT

¹⁾ В зависимости от температуры окружающей среды. Более подробная информация приведена в руководстве по эксплуатации в разделе «Рабочие характери-

 $^{^{2)}}$ Без нагрузки.

 $^{^{}m 3)}$ Ub и Ta постоянны.

Переход через крайнее положение тип. 3 mm Гистерезис тип. 0,7 mT Воспроизводимость ≤ 0,1 mT ³)	
Воспроизводимость $\leq 0.1 \text{ mT}^{3)}$	
Защита от инверсии полярности ✓	
Защита от короткого замыкания ✓	
Подавление импульса включения ✓	
Диапазон температур при работе –20 °C +50 °C	
Ударопрочность и виброустойчивость 30 г, 11 мс/1055 Гц, 1 мм	
ЭМС Согласно EN 60947-5-2	
Вид подключения Кабель с разъемом М8, 3-конт., с гайкой с накаткой, возможно применение в эне 0,3 m	эргоцепях,
Детали типа подключения	
Сечение провода 0,14 mm ²	
Диаметр провода Ø 2,9 mm	
Радиус изгиба При неподвижной укладке > 3 х диаметр кабеля В подвижном состоянии > 10 х диаметр кабеля	
Скручивающая нагрузка ± 270° / 10 cm	
Циклы кручения > 2.000.000	
Кабельный отвод Осевая	
Материал	
Корпус Пластик, РА12	
Кабель Полиуретан	
Комплект поставки Защитный зажим	

¹⁾ В зависимости от температуры окружающей среды. Более подробная информация приведена в руководстве по эксплуатации в разделе «Рабочие характеристики датчика».

Параметры техники безопасности

MTTF _D	2.289 лет
DC _{avg}	0%

Классификации

ECI@ss 5.0	27270104
ECI@ss 5.1.4	27270104
ECI@ss 6.0	27270104
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
ECI@ss 10.0	27270104
ECI@ss 11.0	27270104
ETIM 5.0	EC002544
ETIM 6.0	EC002544

²⁾ Без нагрузки.

³⁾ Ub и Та постоянны.

ETIM 7.0	EC002544
UNSPSC 16.0901	39122230

Указания по установке

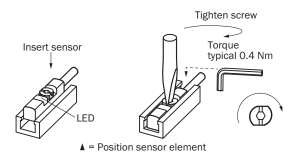
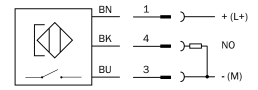


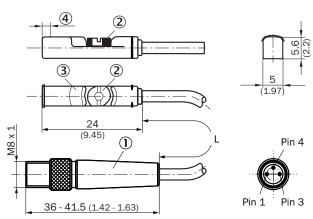
Схема соединений

Cd-308



Габаритный чертеж (Размеры, мм)

Кабель с разъемом М8, с гайкой с накаткой



- ① Соединение
- ② Крепёжный болт SW 2,0
- ③ Светодиодный индикатор
- ④ Положение чувствительного элемента; короткий переход через крайнее положение (3 мм): 2 мм; длинный переход через крайнее положение (9 мм): 1,7 мм

Артикул	Тип	L	Количество жил
1070466	MZT8-2V8-N-KR0	500 mm	2

Артикул	Тип	L	Количество жил
1073406	MZT8-03VPS-KRX	300 mm	3
1109959	MZT8-2V8PS-KRXS36	300 mm	3

Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/MZT8_ATEX

	Краткое описание	Тип	Артикул		
Защита устр	ащита устройства (механическая)				
M.	Адаптер для защиты от механических ударов, совместим с MZT7,RZT7,MZT8, Цинковое литье под давлением, вкл. крепежный материал	BEF-SG-MRZT	2077201		
Крепления д	ля 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		
	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° 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 -30 до 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		

ДАТЧИКИ ДЛЯ ЦИЛИНДРОВ С Т-ПАЗОМ

	Краткое описание	Тип	Артикул
	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
0	Крепежный захват для монтажа на шину SMC ECDQ2 (Т-паз), Алюминий, без крепежного материала	BEF-KHZ-TT1	2046439
Разъемы и ка	абели		
%	Головка А: разъём "мама", М8, З-контактный, прямой Головка В: - Кабель: без экрана	DOS-0803-G	7902077
	Головка А: разъём "мама", М8, 3-контактный, Угловые отражатели Головка В: - Кабель: без экрана	DOS-0803-W	7902078
	Головка А: Разъем, М8, 3-контактный, прямой Головка В: - Кабель: без экрана	STE-0803-G	6037322
	Головка А: разъём "мама", М8, З-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 2 m	YF8U13- 020VA1XLEAX	2095860
	Головка А: разъём "мама", М8, З-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVС, без экрана, 5 m	YF8U13- 050VA1XLEAX	2095884
3	Головка А: разъём "мама", М8, 3-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 2 m	YG8U13- 020VA1XLEAX	2096165
	Головка А: разъём "мама", М8, 3-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 5 m	YG8U13- 050VA1XLEAX	2096166

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

