

MZT8-03VPS-KRTS11

MZT8 Twin

ДАТЧИКИ ДЛЯ ЦИЛИНДРОВ С Т-ПАЗОМ



ДАТЧИКИ ДЛЯ ЦИЛИНДРОВ С Т-ПАЗОМ



Информация для заказа

Тип	Артикул
MZT8-03VPS-KRTS11	1087116

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/MZT8_Twin









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, 4-проводный
Тип защиты	IP68 ¹⁾
Кабельный отвод	Осевая
Особые свойства	Две головки датчика на одном штекере

 $^{^{1)}}$ Согласно EN 60529 (IP67/IP68).

Механика/электроника

Напряжение питания	10 V DC 30 V DC
Потребление тока	10 mA ¹⁾
Падение напряжения	≤ 2,2 V
Постоянный ток $\mathbf{I}_{\mathbf{a}}$	≤ 200 mA
Класс защиты	III
Задержка готовности	25 ms
Чувствительность срабатывания тип.	2,6 mT
Переход через крайнее положение тип.	3 mm
Гистерезис тип.	≤ 0,5 mT
Воспроизводимость	\leq 0,1 mT $^{2)}$

 $^{^{1)}}$ Без нагрузки.

 $^{^{2)}}$ Ub и Та постоянны.

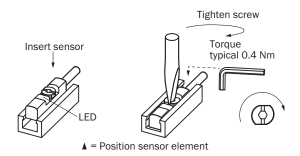
Защита от инверсии полярности	✓
Защита от короткого замыкания	√
Подавление импульса включения	√
Диапазон температур при работе	-30 °C +80 °C
Ударопрочность и виброустойчивость	30 г, 11 мс/1055 Гц, 1 мм
эмс	Согласно EN 60947-5-2
Материал корпуса	Пластик, РА12
Тип подключения	Кабель с разъемом M8, 4-конт., с гайкой с накаткой, 0,3 m
Материал кабеля	Полиуретан
Сечение провода	0,14 mm ²
Особые свойства	Две головки датчика на одном штекере
№ файла UL	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

 $^{^{1)}}$ Без нагрузки.

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
ETIM 5.0	EC002544
ETIM 6.0	EC002544
UNSPSC 16.0901	39122230

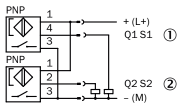
Указания по установке



²⁾ Ub и Та постоянны.

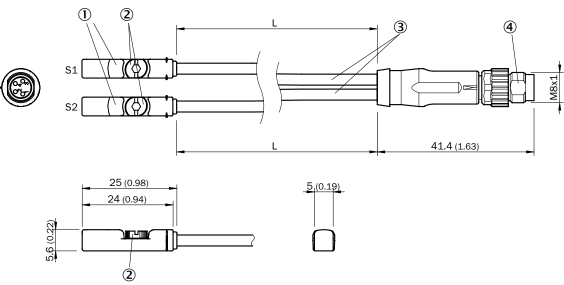
Схема соединений

Cd-398



- ① Головка датчика 1
- ② Головка датчика 2

Габаритный чертеж (Размеры, мм)



- ① Светодиодный индикатор
- ② Крепежный винт
- 3 Кабель
- ④ Соединение

		L
1087117	MZT8-03VPS-KRT	0,5 м
1087116	MZT8-03VPS-KRTS11	0,3 м
1087118	MZT8-03VPS-KRTS12	0,75 м
1095485	MZT8-2V8PS-KRTS33	0,3 м

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

