

MZT8-2V8-N-KQ0

MZT8 ATEX

ДАТЧИКИ ДЛЯ ЦИЛИНДРОВ С Т-ПАЗОМ



ДАТЧИКИ ДЛЯ ЦИЛИНДРОВ С Т-ПАЗОМ



Информация для заказа

| Тип | Артикул |
|----------------|---------|
| MZT8-2V8-N-KQ0 | 1070467 |

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 | NAMUR |
| Свойства переключения по выбору | Управляющий ток, не зависящий от состояния переключения, согласно NAMUR EN 60947-5-6 |
| Частота переключения | 1.000 Hz |
| Электрическое исполнение | Пост. ток, 2-проводный |
| Тип защиты | IP67 ¹⁾ |

¹⁾ Согласно EN 60529 (IP67/IP68).

Механика/электроника

| Категория взрывоопасной зоны | 1G, 1D |
|--------------------------------------|--|
| Маркировка прибора | II 1G Ex ia IIC T4 Ga, II 1D Ex ia IIIC T ₂₀₀ 135 °C Da |
| Чувствительность срабатывания тип. | 2,8 mT |
| Переход через крайнее положение тип. | 9 mm |
| Гистерезис тип. | ≤ 0,5 mT |
| Воспроизводимость | \leq 0,1 mT $^{1)}$ |

 $^{^{1)}}$ Постоянное напряжение питания U_{B} и окружающая температура Та.

 $^{^{2)}}$ Только для подключения в электрическом искробезопасном контуре, сертифицируемом отдельно.

| Защита от инверсии полярности | Да |
|---|---|
| Защита от короткого замыкания | Да |
| Светодиод коммутационного состояния | Да |
| Подавление импульса включения | Да |
| Диапазон температур при работе | -25 °C +80 °C |
| Ударопрочность и виброустойчивость | 30 г, 11 мс/1055 Гц, 1 мм |
| эмс | Согласно EN 60947-5-2 |
| Вид подключения | Кабель с разъемом M12, 2-конт., с гайкой с накаткой, возможно применение в энергоце- пях, 0,3 m |
| Детали типа подключения | |
| Сечение провода | 0,12 mm ² |
| Диаметр провода | |
| 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 |
| Количество циклов гибких кабель-каналов | > 2.000.000 |
| Параметры гибких кабель-каналов | Макс. скорость перемещения 3,3 м/с при длине горизонтального перемещения 5 м Макс. ускорение 5 м/с 2 |
| Кабельный отвод | Осевая |
| Материал | |
| Корпус | Пластик, РА12 |
| Кабель | Полиуретан |
| № файла UL | E181493 |
| Свидетельство EC об испытаниях про- мышленного образца | TÜV 14 ATEX 143125 |
| Британский сертификат об утверждении типа | UL22UKEX2384 |
| Сертификат (IECEx) | IECEx TUN 14.0038 |
| Макс. входное напряжение U _i | 20 V ²⁾ |
| Макс. входная мощность U _i | 100 mW ²⁾ |
| Макс. входной ток I _i | 60 mA ²⁾ |
| Макс. внутренняя емкость C _i | 130 nF ²⁾ |
| Макс. внутренняя индуктивность L _i | 30 μH ²⁾ |
| Номинальное напряжение | 8,2 V DC |
| | |

 $^{^{1)}}$ Постоянное напряжение питания ${\sf U}_{\sf B}$ и окружающая температура Ta.

Параметры техники безопасности

| MTTF _D | 2.874 лет |
|---|-----------|
| DC _{avg} | 0 % |
| T _M (заданная продолжительность работы) | 20 лет |

Классификации

| ECLASS 5.0 27270104 | |
|---------------------|--|
|---------------------|--|

 $^{^{2)}}$ Только для подключения в электрическом искробезопасном контуре, сертифицируемом отдельно.

MZT8-2V8-N-KQ0 | MZT8 ATEX

ДАТЧИКИ ДЛЯ ЦИЛИНДРОВ С Т-ПАЗОМ

| ECLASS 5.1.4 | 27270104 |
|----------------|----------|
| 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

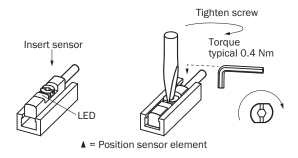
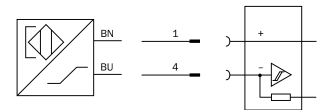


Схема соединений

Cd-306

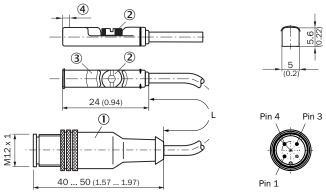


Cd-303



Габаритный чертеж (Размеры, мм)

Кабель со штекером М12



- ① Соединение
- ② Крепёжный болт SW 2,0
- ③ Светодиодный индикатор
- ④ Положение чувствительного элемента = длинный переход через крайнее положение (9 мм): 1,6 мм

| Артикул | Тип | L | Количество жил |
|---------|----------------|--------|----------------|
| 1070467 | MZT8-2V8-N-KQ0 | 300 mm | 2 |

Рекомендуемые аксессуары

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

| | Краткое описание | Тип | Артикул | | |
|--------------|---|---------------|---------|--|--|
| Блоки питани | блоки питания | | | | |
| | Усилитель с гальванической развязкой NAMUR, распознавание ошибки кабеля, переключающие выходы: 2 нормально открытых реле (1 на канал), питающее напряжение: 24 В230 В, тип напряжения: перем./пост. ток | EN2-2EX1 | 6041096 | | |
| | Усилитель с гальванической развязкой NAMUR, распознавание ошибки кабеля, переключающие выходы: 2 нормально открытых реле (1 на канал), питающее напряжение: 19,2 В30 В, тип напряжения: пост. ток | EN2-2EX3 | 6041095 | | |
| Защита устро | йства (механическая) | | | | |
| | Адаптер для защиты от механических ударов, совместим с MZT7,RZT7,MZT8, Цинковое литье под давлением, вкл. крепежный материал | BEF-SG-MRZT | 2077201 | | |
| Крепления дл | Крепления для магнитных датчиков для пневмоцилиндров | | | | |
| 8 | 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 | | |

ДАТЧИКИ ДЛЯ ЦИЛИНДРОВ С Т-ПАЗОМ

| | Краткое описание | Тип | Артикул |
|-------------|--|------------------------|---------|
| | 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 |
| | Крепежный захват для цилиндров с пазом «ласточкин хвост», Алюминий, без крепежного материала | BEF-KHZ-ST1 | 2022703 |
| 4 | 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 к | абели | | |
| No. | Вид разъема, конец А: Разъём "мама", М12, 3-контактный, прямой, А-кодир. Вид разъема, конец В: Свободный конец провода Тип сигнала: Кабель датчик/пускатель Кабель: 2 m, 3 жилы, PUR, без галогенов Описание: Кабель датчик/пускатель, без экрана Область применения: Зона жидкой/консистентной смазки, Укладка в гибком лотке, Робот | YF2A13- 020UB1XLEAX | 2095604 |
| | Вид разъема, конец А: Разъём "мама", М12, З-контактный, прямой, А-кодир. Вид разъема, конец В: Свободный конец провода Тип сигнала: Кабель датчик/пускатель Кабель: 5 m, З жилы, PUR, без галогенов Описание: Кабель датчик/пускатель, без экрана Область применения: Зона жидкой/консистентной смазки, Укладка в гибком лотке, Робот | YF2A13- 050UB1XLEAX | 2095605 |
| | Вид разъема, конец А: Разъём "мама", М12, 3-контактный, Угловые отражатели, А-кодир. Вид разъема, конец В: Свободный конец провода Тип сигнала: Кабель датчик/пускатель Кабель: 2 m, 3 жилы, PUR, без галогенов Описание: Кабель датчик/пускатель, без экрана Область применения: Зона жидкой/консистентной смазки, Укладка в гибком лотке, Робот | YG2A13- 020UB1XLEAX | 2095752 |
| | 7 | | |

MZT8-2V8-N-KQ0 | MZT8 ATEX

ДАТЧИКИ ДЛЯ ЦИЛИНДРОВ С Т-ПАЗОМ

| Краткое описание | Тип | Артикул |
|--|------------------------|---------|
| Вид разъема, конец А: Разъём "мама", М12, З-контактный, Угловые отражатели, А-кодир. Вид разъема, конец В: Свободный конец провода Тип сигнала: Кабель датчик/пускатель Кабель: 5 m, З жилы, PUR, без галогенов Описание: Кабель датчик/пускатель, без экрана Область применения: Зона жидкой/консистентной смазки, Укладка в гибком лотке, Робот | YG2A13- 050UB1XLEAX | 2095753 |

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

