



MZT8-03VPS-KRDS04

MZT8

ДАТЧИКИ ДЛЯ ЦИЛИНДРОВ

SICK
Sensor Intelligence.



информация для заказа

| тип | артикул |
|-------------------|---------|
| MZT8-03VPS-KRDS04 | 1048502 |

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/MZT8



подробные технические данные

Характеристики

| | |
|---|---|
| Цилиндрический корпус | T-образный паз |
| Цилиндрические корпуса 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 | IP68 ¹⁾ |

¹⁾ Согласно EN 60529 (IP67/IP68).

Механика/электроника

| | |
|---|---------------------|
| Напряжение питания | 10 V DC ... 30 V DC |
| Потребление тока | 10 mA, без нагрузки |
| Падение напряжения | ≤ 2,2 V |
| Постоянный ток I_a | ≤ 200 mA |
| Класс защиты | III |
| Задержка готовности | 25 ms |
| Чувствительность срабатывания тип. | 2,6 mT |
| Переход через крайнее положение тип. | 3 mm ¹⁾ |

¹⁾ Дистанция, пройденная магнитом энкодера, пока датчик выдает сигнал переключения.

²⁾ Постоянное напряжение питания U_B и окружающая температура T_a.

| | |
|--|--|
| Гистерезис тип. | 0,7 mT |
| Воспроизводимость | $\leq 0,1 \text{ mT}^{2)}$ |
| Защита от инверсии полярности | Да |
| Защита от короткого замыкания | Да |
| Светодиод коммутационного состояния | Да |
| Настройка | Нет |
| Подавление импульса включения | Да |
| Диапазон температур при работе | -30 °C ... +80 °C |
| Ударопрочность и виброустойчивость | 30 г, 11 мс/10...55 Гц, 1 мм |
| ЭМС | Согласно EN 60947-5-2 |
| Вид подключения | Кабель со штекером M8, 3-контактный, с винтами с накаткой, возможно применение в энергоцепях, 0,3 м |
| Детали типа подключения | |
| Сечение провода | 0,14 mm ² |
| Диаметр провода | Ø 2,9 mm |
| Радиус изгиба | При неподвижной укладке > 3 x диаметр кабеля В подвижном состоянии > 10 x диаметр кабеля |
| Скручивающая нагрузка | $\pm 270^\circ / 10 \text{ cm}$ |
| 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, PA12 |
| Кабель | Полиуретан |
| Комплект поставки | 2 держателя маркировочной таблички |
| № файла UL | NRKH.E181493 & NRKH7.E181493 |

¹⁾ Дистанция, пройденная магнитом энкодера, пока датчик выдает сигнал переключения.

²⁾ Постоянное напряжение питания U_B и окружающая температура T_a .

Параметры техники безопасности

| | |
|--|-----------|
| MTTF_D | 2.289 лет |
| DC_{avg} | 0 % |
| T_M (заданная продолжительность работы) | 20 лет |

Сертификаты

| | |
|---|---|
| EU declaration of conformity | ✓ |
| UK declaration of conformity | ✓ |
| ACMA declaration of conformity | ✓ |
| Moroccan declaration of conformity | ✓ |
| China RoHS | ✓ |
| cULus certificate | ✓ |

Классификации

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

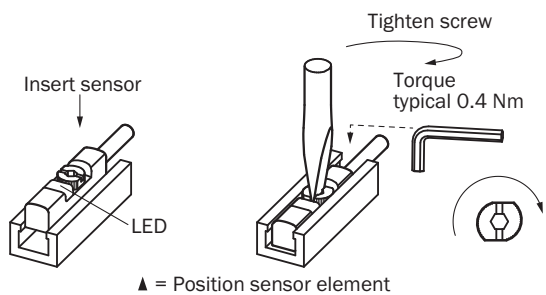
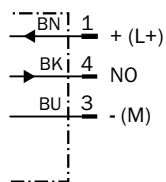


Схема соединений Cd-002



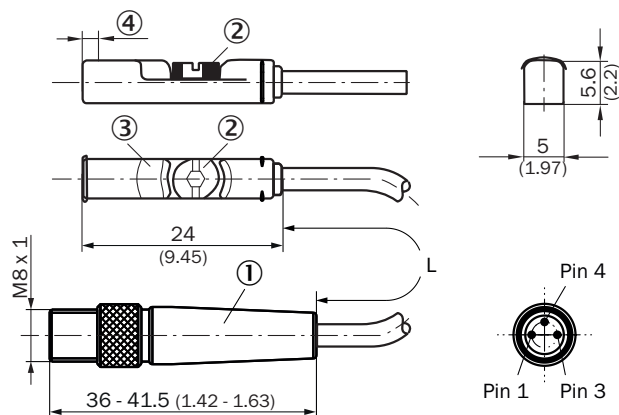
Принцип действия Переход через крайнее положение



Примечание: корпус датчика может отличаться; изображение соответствует функции выхода «нормально открытый»; путь пробега = ширина точки переключения + гистерезис

- ① положение чувствительного элемента
- ② Ширина точки переключения
- ③ гистерезис
- ④ Направление движения магнита

Габаритный чертёж Кабель со штекером M8, с гайками с накаткой



Размеры, мм

① Соединение

② Крепёжный болт SW 2,0


③ Светодиодный индикатор





④ положение чувствительного элемента; короткий переход через крайнее положение (3 мм): 2,25 мм; длинный переход через крайнее положение (9 мм): 1,5 мм






| Артикул | Тип | L | Количество жил |
|---------|-------------------|--------|----------------|
| 1044464 | MZT8-03VPS-KRD | 300 mm | 3 |
| 1048502 | MZT8-03VPS-KRDS04 | 300 mm | 3 |
| 1067400 | MZT8-03VPS-KRDS12 | 300 mm | 3 |
| 1044459 | MZT8-03VPS-KR0 | 500 mm | 3 |
| 1044935 | MZT8-03VNS-KR0 | 500 mm | 3 |
| 1046374 | MZT8-03VPS-KR0S01 | 500 mm | 3 |
| 1048050 | MZT8-28VPS-KR0 | 500 mm | 3 |
| 1048174 | MZT8-28VPS-KR0S02 | 500 mm | 3 |
| 1048503 | MZT8-03VPS-KR0S05 | 500 mm | 3 |
| 1069392 | MZT8-03VPS-KRDS13 | 500 mm | 3 |
| 1069393 | MZT8-03VPO-KRDS14 | 500 mm | 3 |
| 1069394 | MZT8-03VNS-KRDS15 | 500 mm | 3 |
| 1069395 | MZT8-03VNO-KRDS16 | 500 mm | 3 |
| 1109451 | MZT8-2V8PSWKR0 | 500 mm | 3 |
| 1144310 | MZT8-03VPS-KRDS46 | 1,5 м | 3 |
| 1106079 | MZT8-03VPS-KRDS35 | 2 m | 3 |
| 1044463 | MZT8-03VPS-KRB | 5 m | 3 |

рекомендуемые аксессуары




Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/MZT8

| | Краткое описание | тип | артикул |
|---|--|-------------|---------|
| Защита и обслуживание оборудования | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none">• Описание: Адаптер для защиты от механических ударов, совместим с MZT7,RZT7,MZT8• Материал: Цинк, литье под давлением• Комплект поставки: Вкл. крепежный материал• Предназначено для: MZT7,RZT7,MZT8 | BEF-SG-MRZT | 2077201 |

| | Краткое описание | тип | артикул |
|---|--|-----------------|---------|
| Система крепления | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Крепежный захват для профильных цилиндров/цилиндров со штоками Материал: Цинк, литье под давлением Детали: Цинк, литье под давлением Комплект поставки: Вкл. крепежный материал | BEF-KHZ-PT1 | 2022702 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Крепежный захват на круглый цилиндр диаметром 8...130 мм, окружающая температура от -30 до 80 °С, совместим с MZT7, RZT7, MZT8, MZ2Q-T и MPS Материал: Нержавеющая сталь, Цинковое литье Детали: Нержавеющая сталь, Цинковое литье Единица упаковки: 1 шт. Предназначено для: Т-паз | BEF-KHZ-RT1-130 | 2077684 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Крепежный захват на круглый цилиндр с диаметром поршня 12 мм, окружающая температура от 0 до 50 °С, совместим с MZT7, RZT7, MZT8, MZ2Q-T и MPS Размеры (Ш x В x Д): 22,4 м Материал: Пластик, Алюминий Детали: Пластик, Алюминий Единица упаковки: 1 шт. Предназначено для: Т-паз | BEF-KHZ-RT-12 | 2077681 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Крепежный захват на круглый цилиндр диаметром 8...25 мм, окружающая температура от -30 до 80 °С, совместим с MZT7, RZT7, MZT8, MZ2Q-T и MPS Материал: Нержавеющая сталь, Цинковое литье Детали: Нержавеющая сталь, Цинковое литье Единица упаковки: 1 шт. Предназначено для: Т-паз | BEF-KHZ-RT1-25 | 2077682 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Крепежный захват на круглый цилиндр с диаметром поршня 16 мм, окружающая температура от 0 до 50 °С, совместим с MZT7, RZT7, MZT8, MZ2Q-T и MPS Размеры (Ш x В x Д): 26,6 м Материал: Пластик, Алюминий Детали: Пластик, Алюминий Единица упаковки: 1 шт. Предназначено для: Т-паз | BEF-KHZ-RT-16 | 2077680 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Крепежный захват на круглый цилиндр диаметром 8...63 мм, окружающая температура от -30 до 80 °С, совместим с MZT7, RZT7, MZT8, MZ2Q-T и MPS Материал: Нержавеющая сталь, Цинковое литье Детали: Нержавеющая сталь, Цинковое литье Единица упаковки: 1 шт. Предназначено для: Т-паз | BEF-KHZ-RT1-63 | 2077683 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Крепежный захват на круглый цилиндр с диаметром поршня 20 мм, окружающая температура от 0 до 50 °С, совместим с MZT7, RZT7, MZT8, MZ2Q-T и MPS Размеры (Ш x В x Д): 30,6 м Материал: Пластик, Алюминий Детали: Пластик, Алюминий Единица упаковки: 1 шт. Предназначено для: Т-паз | BEF-KHZ-RT-20 | 2077679 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Крепежный захват на круглый цилиндр с диаметром поршня 25 мм, окружающая температура от 0 до 50 °С, совместим с MZT7, RZT7, MZT8, MZ2Q-T и MPS Размеры (Ш x В x Д): 35,7 м Материал: Пластик, Алюминий Детали: Пластик, Алюминий Единица упаковки: 1 шт. Предназначено для: Т-паз | BEF-KHZ-RT-25 | 2077678 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Крепежный захват на круглый цилиндр с диаметром поршня 32 мм, окружающая температура от 0 до 50 °С, совместим с MZT7, RZT7, MZT8, MZ2Q-T и MPS Размеры (Ш x В x Д): 42,9 м Материал: Пластик, Алюминий Детали: Пластик, Алюминий Единица упаковки: 1 шт. Предназначено для: Т-паз | BEF-KHZ-RT-32 | 2077677 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Крепежный захват на круглый цилиндр с диаметром поршня 40 мм, окружающая температура от 0 до 50 °С, совместим с MZT7, RZT7, MZT8, MZ2Q-T и MPS Размеры (Ш x В x Д): 50,9 м Материал: Пластик, Алюминий Детали: Пластик, Алюминий Единица упаковки: 1 шт. | BEF-KHZ-RT-40 | 2077676 |

| | Краткое описание | тип | артикул |
|---|--|---------------|---------|
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Предназначено для: Т-паз • Описание: Крепежный захват на круглый цилиндр с диаметром поршня 50 мм, окружающая температура от 0 до 50 °С, совместим с MZT7, RZT7, MZT8, MZ2Q-T и MPS • Размеры (Ш x В x Д): 61,8 мм • Материал: Пластик, Алюминий • Детали: Пластик, Алюминий • Единица упаковки: 1 шт. • Предназначено для: Т-паз | BEF-KHZ-RT-50 | 2077675 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Описание: Крепежный захват на круглый цилиндр с диаметром поршня 63 мм, окружающая температура от 0 до 50 °С, совместим с MZT7, RZT7, MZT8, MZ2Q-T и MPS • Размеры (Ш x В x Д): 73,9 мм • Материал: Пластик, Алюминий • Детали: Пластик, Алюминий • Единица упаковки: 1 шт. • Предназначено для: Т-паз | BEF-KHZ-RT-63 | 2077674 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Описание: Крепежный захват для цилиндров с пазом «ласточкин хвост» • Материал: Алюминий • Детали: Алюминий • Комплект поставки: Без крепежного материала | BEF-KHZ-ST1 | 2022703 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Описание: Крепежный захват для монтажа на шину SMC ECDQ2 (Т-паз) • Материал: Алюминий • Детали: Алюминий • Комплект поставки: Без крепежного материала | BEF-KHZ-TT1 | 2046439 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Описание: Крепежный захват для монтажа на шину SMC CDQ2 (Т-паз) • Материал: Алюминий • Детали: Алюминий • Комплект поставки: Без крепежного материала | BEF-KHZ-TT2 | 2046440 |

| | Краткое описание | тип | артикул |
|---|---|--------------------|---------|
| разъемы и кабели | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Без экрана Вид разъема, конец А: Разъем "мама", М8, 3-контактный, прямой, А-кодир. Компоненты для подключения: Винтовые зажимы Допустимое сечение провода: 0,14 mm² ... 0,5 mm² | DOS-0803-G | 7902077 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Без экрана Вид разъема, конец А: Разъем "мама", М8, 3-контактный, Угловые отражатели, А-кодир. Компоненты для подключения: Соединение пайкой Допустимое сечение провода: ≤ 0,25 mm² | DOS-0803-W | 7902078 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Без экрана Вид разъема, конец А: Разъем, М8, 3-контактный, прямой, А-кодир. Компоненты для подключения: Винтовые зажимы Допустимое сечение провода: 0,14 mm² ... 0,5 mm² | STE-0803-G | 6037322 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Кабель датчик/пускатель, без экрана Вид разъема, конец А: Разъем "мама", М8, 3-контактный, прямой, А-кодир. Вид разъема, конец В: Свободный конец провода Тип сигнала: Кабель датчик/пускатель Кабель: 2 м, 3 жилы, PVC Область применения: Ненагруженные зоны, Химические продукты | YF8U13-020VA1XLEAX | 2095860 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Кабель датчик/пускатель, без экрана Вид разъема, конец А: Разъем "мама", М8, 3-контактный, прямой, А-кодир. Вид разъема, конец В: Свободный конец провода Тип сигнала: Кабель датчик/пускатель Кабель: 5 м, 3 жилы, PVC Область применения: Ненагруженные зоны, Химические продукты | YF8U13-050VA1XLEAX | 2095884 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Кабель датчик/пускатель, без экрана Вид разъема, конец А: Разъем "мама", М8, 3-контактный, Угловые отражатели, А-кодир. Вид разъема, конец В: Свободный конец провода Тип сигнала: Кабель датчик/пускатель Кабель: 2 м, 3 жилы, PVC Область применения: Ненагруженные зоны, Химические продукты | YG8U13-020VA1XLEAX | 2096165 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Кабель датчик/пускатель, без экрана Вид разъема, конец А: Разъем "мама", М8, 3-контактный, Угловые отражатели, А-кодир. Вид разъема, конец В: Свободный конец провода Тип сигнала: Кабель датчик/пускатель Кабель: 5 м, 3 жилы, PVC Область применения: Ненагруженные зоны, Химические продукты | YG8U13-050VA1XLEAX | 2096166 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Кабель датчик/пускатель, без экрана Вид разъема, конец А: Разъем "мама", М8, 3-контактный, прямой, А-кодир. Вид разъема, конец В: Свободный конец провода Тип сигнала: Кабель датчик/пускатель Кабель: 2 м, 3 жилы, PUR, без галогенов Область применения: Укладка в гибком лотке, Зона жидкой/консистентной смазки, Робот, Укладка в гибком лотке | YF8U13-020UA1XLEAX | 2094782 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Кабель датчик/пускатель, без экрана Вид разъема, конец А: Разъем "мама", М8, 3-контактный, прямой, А-кодир. Вид разъема, конец В: Свободный конец провода Тип сигнала: Кабель датчик/пускатель Кабель: 5 м, 3 жилы, PUR, без галогенов Область применения: Укладка в гибком лотке, Зона жидкой/консистентной смазки, Робот, Укладка в гибком лотке | YF8U13-050UA1XLEAX | 2094788 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Кабель датчик/пускатель, без экрана Вид разъема, конец А: Разъем "мама", М8, 3-контактный, Угловые отражатели, А-кодир. Вид разъема, конец В: Свободный конец провода Тип сигнала: Кабель датчик/пускатель Кабель: 2 м, 3 жилы, PUR, без галогенов Область применения: Укладка в гибком лотке, Зона жидкой/консистентной смазки, Робот, Укладка в гибком лотке | YG8U13-020UA1XLEAX | 2094794 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Кабель датчик/пускатель, без экрана Вид разъема, конец А: Разъем "мама", М8, 3-контактный, прямой, А-кодир. Вид разъема, конец В: Свободный конец провода Тип сигнала: Кабель датчик/пускатель Кабель: 3 м, 3 жилы, PUR, без галогенов | YF8U13-030UA1XLEAX | 2094787 |

| | Краткое описание | тип | артикул |
|---|---|--------------------|---------|
| | <ul style="list-style-type: none"> Область применения: Укладка в гибком лотке, Зона жидкой/консистентной смазки, Робот, Укладка в гибком лотке | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Кабель датчик/пускатель, без экрана Вид разъема, конец А: Разъем "мама", M8, 3-контактный, Угловые отражатели, А-кодир. Вид разъема, конец В: Свободный конец провода Тип сигнала: Кабель датчик/пускатель Кабель: 0,6 м, 3 жилы, PUR, без галогенов Область применения: Укладка в гибком лотке, Зона жидкой/консистентной смазки, Робот, Укладка в гибком лотке | YG8U13-C60UA1XLEAX | 2145889 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Кабель датчик/пускатель, без экрана Вид разъема, конец А: Разъем "мама", M8, 3-контактный, Угловые отражатели, А-кодир. Вид разъема, конец В: Свободный конец провода Тип сигнала: Кабель датчик/пускатель Кабель: 3 м, 3 жилы, PUR, без галогенов Область применения: Укладка в гибком лотке, Зона жидкой/консистентной смазки, Робот, Укладка в гибком лотке | YG8U13-030UA1XLEAX | 2145891 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Кабель датчик/пускатель, без экрана Вид разъема, конец А: Разъем "мама", M8, 3-контактный, прямой, А-кодир. Вид разъема, конец В: Свободный конец провода Тип сигнала: Кабель датчик/пускатель Кабель: 0,6 м, 3 жилы, PVC Область применения: Ненагруженные зоны, Химические продукты | YF8U13-C60VA1XLEAX | 2146368 |

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