

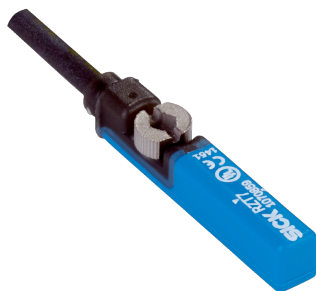


RZT7-03ZUS-KUB

RZT7

ДАТЧИКИ ДЛЯ ЦИЛИНДРОВ

SICK
Sensor Intelligence.



информация для заказа

| тип | артикул |
|----------------|---------|
| RZT7-03ZUS-KUB | 1070863 |

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/RZT7



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 | 29,5 mm |
| Переключающий выход | Геркон |
| Частота переключения | 400 Hz |
| Функция выхода | Нормально открытый |
| Электрическое исполнение | Перем./пост. ток, 2-проводной |
| Тип защиты | IP65 ¹⁾ IP67 |

¹⁾ Согласно EN 60529.

Механика/электроника

| | |
|---|--------------------------|
| Напряжение питания | 5 V AC/DC ... 30 V AC/DC |
| Падение напряжения | ≤ 3,5 V |
| Постоянный ток I_a | ≤ 100 mA ¹⁾ |
| Мощность переключения | ≤ 6 W |
| Класс защиты | III |
| Чувствительность срабатывания тип. | 3 mT |
| Переход через крайнее положение тип. | 10 mm ²⁾ |
| Воспроизводимость | ≤ 0,1 mT ³⁾ |
| Светодиод коммутационного состояния | Да |

¹⁾ AC/DC.

²⁾ Дистанция, пройденная магнитом энкодера, пока датчик выдает сигнал переключения.

³⁾ Постоянное напряжение питания U_B и окружающая температура T_a.

| | |
|---|--|
| Настройка | Нет |
| 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, 2-жильный, зачищенный, возможно применение в энергоцепях, 5 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 | ± 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, Grilamid LVX-65H SST |
| Кабель | Полиуретан |
| № файла UL | NRKH.E181493 & NRKH7.E181493 |

1) AC/DC.

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

3) Постоянное напряжение питания U_B и окружающая температура T_a.

Параметры техники безопасности

| | |
|--|---|
| MTTF_D | 23.876 лет |
| DC_{avg} | 0 % |
| T_M (заданная продолжительность работы) | 20 лет |
| B_{10D} | 10.000.000 Циклы переключения ¹⁾ |

¹⁾ Только для устройств с электромеханическими компонентами. В этом случае значение MTTF_D всего устройства должно рассчитываться на основании заданного значения B_{10D}, количества циклов переключения и заданного значения MTTF_D.

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

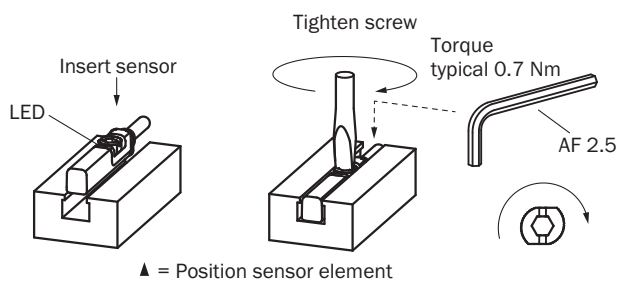
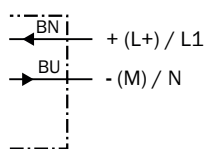
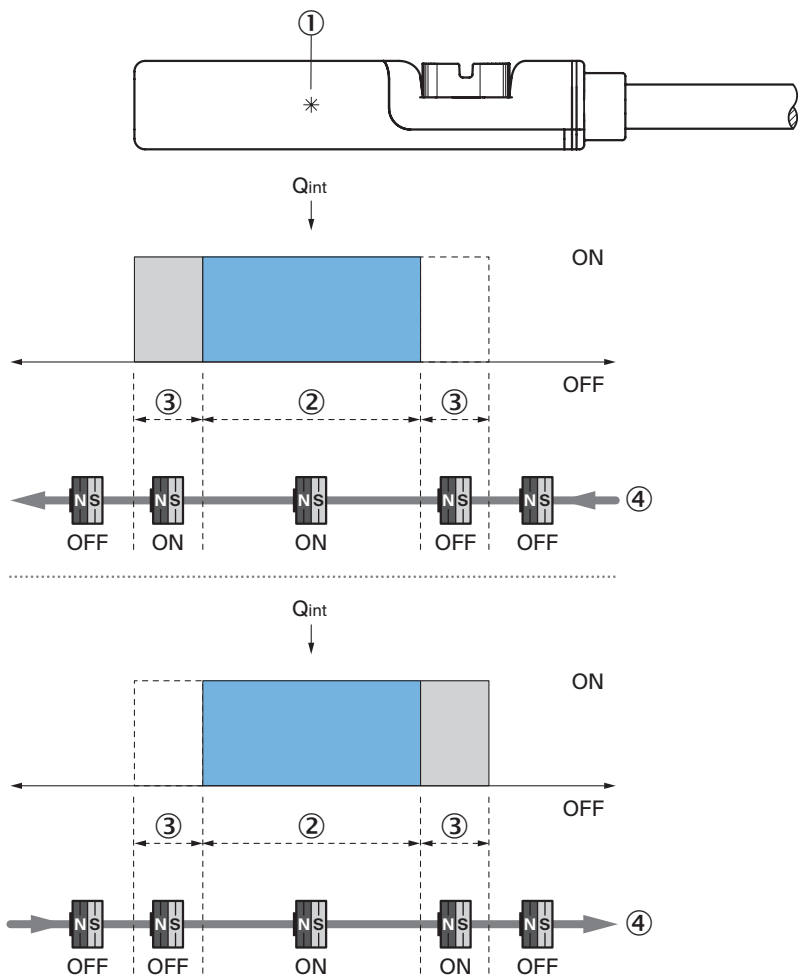


Схема соединений Cd-037



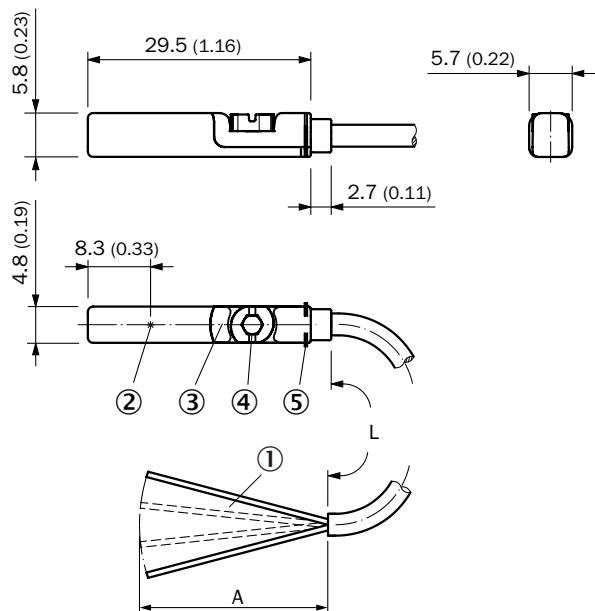
Принцип действия Переход через крайнее положение



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 чертеж Кабель



Размеры, мм








- ① Соединение
- ② положение чувствительного элемента
- ③ Светодиодный индикатор
- ④ Крепёжный болт SW 2,5
- ⑤ упорные ребра

| | | L | A | |
|---------|----------------|----------|----------|---|
| 1070861 | RZT7-03ZUS-KU0 | 2 м | 31,5 | 2 |
| 1070865 | RZT7-03ZUS-KW0 | 2 м | 31,5 | 2 |
| 1070850 | RZT7-03ZRS-KU0 | 2 м | 31,5 | 3 |
| 1070852 | RZT7-03ZRS-KW0 | 2 м | 31,5 | 3 |
| 1070863 | RZT7-03ZUS-KUB | 5 м | 31,5 | 2 |
| 1070867 | RZT7-03ZUS-KWB | 5 м | 31,5 | 2 |
| 1070851 | RZT7-03ZRS-KUB | 5 м | 31,5 | 3 |
| 1070853 | RZT7-03ZRS-KWB | 5 м | 31,5 | 3 |
| 1070854 | RZT7-03ZRS-KWD | 10 м | 31,5 | 3 |

рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/RZT7

| | Краткое описание | тип | артикул |
|---|--|-----------------|---------|
| Система крепления | | | |
|  | <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 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 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 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 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 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 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 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 |
|  | <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 |
| 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 |

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