

# RZC1-04ZUS-KP0

RZC1

ДАТЧИКИ ДЛЯ ЦИЛИНДРОВ С С-ПАЗОМ





## Информация для заказа

Тип	Артикул
RZC1-04ZUS-KP0	1059751

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/RZC1



## Подробные технические данные

#### Характеристики

Цилиндрический корпус	С-паз
Цилиндрические корпусы с адаптером	SMC-шина CDQ2 SMC-шина ECDQ2
Длина корпуса	26,3 mm
Переключающий выход	Геркон
Частота переключения	500 Hz
Функция выхода	Нормально открытый
Электрическое исполнение	Перем./пост. ток, 2-проводной
Тип защиты	IP67 <sup>1)</sup>
Кабельный отвод	Осевая

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Согласно EN 60529 (IP67/IP68).

## Механика/электроника

Напряжение питания	5 V AC/DC 30 V AC/DC
Потребление тока	5 mA <sup>1)</sup>
Падение напряжения	< 3,2 V
Постоянный ток I <sub>a</sub>	≤ 50 mA
Мощность переключения	≤ 10 W
Класс защиты	III
Переход через крайнее положение тип.	7 mm
Воспроизводимость	$\leq$ 0,1 mT $^{2)}$
Диапазон температур при работе	-30 °C +80 °C
MTTFd: время до опасного выхода из строя	23 лет
Ударопрочность и виброустойчивость	30 г, 11 мс/1055 Гц, 1 мм

 $<sup>^{1)}</sup>$  Без нагрузки.

 $<sup>^{2)}\,\</sup>mathrm{Ub}$  и Та постоянны.

эмс	Согласно EN 60947-5-2
Материал корпуса	Пластик, РА, армированный
Тип подключения	Кабель с разъемом M8, 2-конт., 0,3 m
Материал кабеля	Полиуретан
Сечение провода	0,09 mm²
№ файла UL	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

 $<sup>^{1)}</sup>$  Без нагрузки.

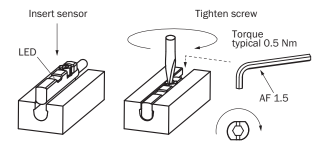
## Параметры техники безопасности

MTTF <sub>D</sub>	23 лет
DC <sub>avg</sub>	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
ETIM 5.0	EC002544
ETIM 6.0	EC002544
UNSPSC 16.0901	39122230

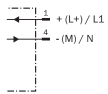
# Указания по установке



 $<sup>^{2)}</sup>$  Ub и Та постоянны.

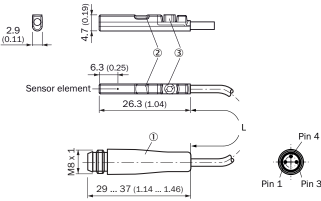
#### Схема соединений

Cd-446



#### Габаритный чертеж (Размеры, мм)

Кабель со штекером М8



- ① Соединение
- ② Светодиодный индикатор
- ③ Крепёжный болт SW 1,5

Артикул	Тип	L	Количество жил
1059751	RZC1-04ZUS-KP0	300 mm	2
1059747	RZC1-04ZRS-KP0	300 mm	3

#### Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/RZC1

	Краткое описание	Тип	Артикул	
Крепления для магнитных датчиков для пневмоцилиндров				
<b>(2)</b>	1 шт., Крепежный захват на круглый цилиндр диаметром 12 мм, окружающая температура от 0 до 50 $^{\circ}$ C, совместим с MZC1, RZC1 и MZ2Q-C, Пластик, Алюминий	BEF-KHZ-RC-12	2077673	
	1 шт., Крепежный захват на круглый цилиндр диаметром 16 мм, окружающая температура от 0 до 50 $^{\circ}$ C, совместим с MZC1, RZC1 и MZ2Q-C, Пластик, Алюминий	BEF-KHZ-RC-16	2077672	
	1 шт., Крепежный захват на круглый цилиндр диаметром 20 мм, окружающая температура от 0 до 50 °C, совместим с MZC1, RZC1 и MZ2Q-C, Пластик, Алюминий	BEF-KHZ-RC-20	2077671	
	1 шт., Крепежный захват на круглый цилиндр диаметром 25 мм, окружающая температура от 0 до 50 °C, совместим с MZC1, RZC1 и MZ2Q-C, Пластик, Алюминий	BEF-KHZ-RC-25	2077670	
	1 шт., Крепежный захват на круглый цилиндр диаметром 32 мм, совместим с MZC1, RZC1 и MZ2Q-C, Пластик, Алюминий	BEF-KHZ-RC-32	2077669	

	Краткое описание	Тип	Артикул
	1 шт., Крепежный захват на круглый цилиндр диаметром 40 мм, окружающая температура от 0 до 50 °C, совместим с MZC1, RZC1 и MZ2Q-C, Пластик, Алюминий	BEF-KHZ-RC-40	2077668
	1 шт., Крепежный захват на круглый цилиндр диаметром 50 мм, окружающая температура от 0 до 50 $^{\circ}$ C, совместим с MZC1, RZC1 и MZ2Q-C, Пластик, Алюминий	BEF-KHZ-RC-50	2077667
	1 шт., Крепежный захват на круглый цилиндр диаметром 63 мм, окружающая температура от 0 до 50 $^{\circ}$ C, совместим с MZC1, RZC1 и MZ2Q-C, Пластик, Алюминий	BEF-KHZ-RC-63	2077666
	1 шт., Крепежный захват на круглый цилиндр диаметром 1130 мм, окружающая температура от $-30$ до $80^{\circ}$ C, совместим с MZC1, RZC1 и MZ2Q-C, Нержавеющая сталь, Алюминий	BEF-KHZ-RC1-130	2077686
	1 шт., Крепежный захват на круглый цилиндр диаметром 125 мм, окружающая температура от $-30$ до 80 °C, совместим с MZC1, RZC1 и MZ2Q-C, Нержавеющая сталь, Алюминий	BEF-KHZ-RC1-25	2077685
Sal	Крепежный захват для профильных цилиндров/цилиндров со штоками, Цинк, литье под давлением, вкл. крепежный материал	BEF-KHZ-PC1	2076170
	Крепежный захват для монтажа на шину SMC CDQ2 (C-паз), Алюминий	BEF-KHZ-TC2	2046442
	Крепежный захват для монтажа на шину SMC ECDQ2 (С-паз), Алюминий, без крепежного материала	BEF-KHZ-TC1	2046441
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: разъём "мама", М8, 3-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля 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 кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 5 m	YF8U13- 050VA1XLEAX	2095884
3	Головка А: разъём "мама", М8, З-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 2 m	YG8U13- 020UA1XLEAX	2094794
	Головка А: разъём "мама", М8, З-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 2 m	YG8U13- 020VA1XLEAX	2096165
13	Головка А: разъём "мама", М8, З-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 5 m	YG8U13- 050UA1XLEAX	2095586
	Головка А: разъём "мама", М8, З-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля 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

