



MZCG-1Z7NS-KP0

MZCG

ДАТЧИКИ ДЛЯ ЦИЛИНДРОВ

SICK
Sensor Intelligence.



информация для заказа

тип	артикул
MZCG-1Z7NS-KPO	1083701

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



подробные технические данные

Характеристики

Цилиндрический корпус	C-паз
Цилиндрические корпуса с адаптером	SMC-шина CDQ2 SMC-шина ECDQ2
Длина корпуса	12,2 mm
Переключающий выход	NPN
Частота переключения	1.000 Hz
Функция выхода	Нормально открытый
Электрическое исполнение	Пост. ток, 3-проводный
Тип защиты	IP68

Механика/электроника

Напряжение питания	10 V DC ... 30 V DC
Потребление тока	7 mA, без нагрузки
Падение напряжения	≤ 2,5 V
Постоянный ток I_a	≤ 100 mA
Класс защиты	III
Чувствительность срабатывания тип.	1,7 mT
Переход через крайнее положение тип.	2 mm ¹⁾
Гистерезис тип.	≤ 0,4 mT
Воспроизводимость	≤ 0,1 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

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

²⁾ Постоянное напряжение питания U_B и окружающая температура T_a .

Ударопрочность и виброустойчивость	30 г, 11 мс/10...55 Гц, 1 мм
ЭМС	Согласно EN 60947-5-2
Вид подключения	Кабель с разъемом M8, 3-конт., возможно применение в энергоцепях, 0,3 м
Детали типа подключения	
Сечение провода	0,14 мм 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 см
Циклы кручения	2.000.000
Количество циклов гибких кабель-каналов	> 2.000.000
Параметры гибких кабель-каналов	Макс. допустимое ускорение 5 м/с ² Допустимый маршрут передвижения по горизонтали 5 м при макс. ускорении 5 м/с ² Допустимый маршрут передвижения по вертикали 2 м при макс. ускорении 5 м/с ² Макс. допустимая скорость перемещения при маршруте передвижения по горизонтали 5 м 200 м/мин
Кабельный отвод	Радиальная
Материал	
Корпус	Пластик
Кабель	Полиуретан
№ 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	1.432 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

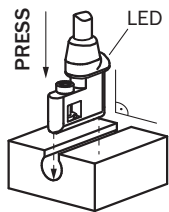
ECLASS 5.0	27270104
ECLASS 5.1.4	27270104
ECLASS 6.0	27270104
ECLASS 6.2	27270104
ECLASS 7.0	27270104
ECLASS 8.0	27270104

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

1. Insert sensor

! Keep pressing down, hold vertically



2. Tighten screw

! Torque max. 0.1 Nm

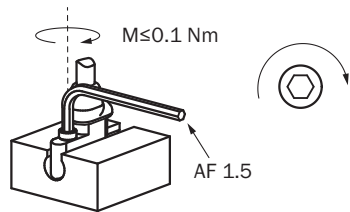
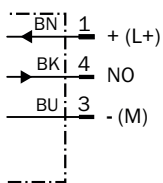


Схема соединений Cd-002



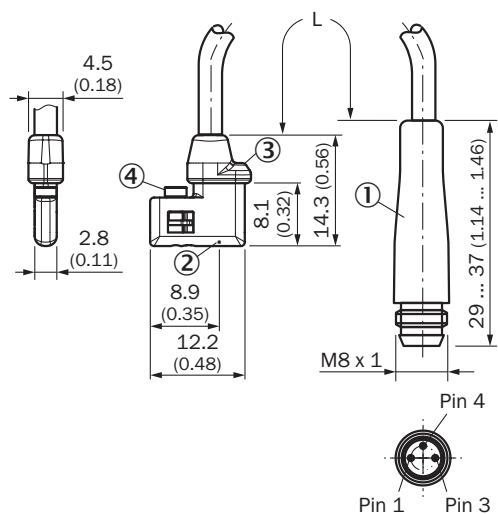
Принцип действия Переход через крайнее положение



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 чертеж Кабель со штекером M8



Размеры, мм

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

Артикул	Тип	L	Количество жил
1083699	MZCG-1Z7PS-KP0	300 mm	3
1083701	MZCG-1Z7NS-KP0	300 mm	3

рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	тип	артикул
разъемы и кабели			
	<ul style="list-style-type: none"> Вид разъема, конец А: Разъём "мама", М8, 3-контактный, прямой, А-кодир. Описание: Без экрана Компоненты для подключения: Винтовые зажимы Допустимое сечение провода: 0,14 мм² ... 0,5 мм² 	DOS-0803-G	7902077
	<ul style="list-style-type: none"> Вид разъема, конец А: Разъём "мама", М8, 3-контактный, Угловые отражатели, А-кодир. Описание: Без экрана Компоненты для подключения: Соединение пайкой Допустимое сечение провода: ≤ 0,25 мм² 	DOS-0803-W	7902078
	<ul style="list-style-type: none"> Вид разъема, конец А: Разъём "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, PUR, без галогенов Описание: Кабель датчик/пускатель, без экрана Область применения: Ненагруженные зоны, Зона жидкой/консистентной смазки, Робот, Укладка в гибком лотке 	YG8U13-050UA1XLEAX	2095586
	<ul style="list-style-type: none"> Вид разъема, конец А: Разъём "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 Описание: Кабель датчик/пускатель, без экрана Область применения: Ненагруженные зоны, Зона жидкой/консистентной смазки, Робот, Укладка в гибком лотке 	YG8U13-020UA1XLEAX	2094794
	<ul style="list-style-type: none"> Вид разъема, конец А: Разъём "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 Описание: Кабель датчик/пускатель, без экрана Область применения: Ненагруженные зоны, Зона жидкой/консистентной смазки, Робот, Укладка в гибком лотке 	YF8U13-050UA1XLEAX	2094788
	<ul style="list-style-type: none"> Вид разъема, конец А: Разъём "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 Описание: Кабель датчик/пускатель, без экрана Область применения: Ненагруженные зоны, Зона жидкой/консистентной смазки, Робот, Укладка в гибком лотке 	YF8U13-020UA1XLEAX	2094782
	<ul style="list-style-type: none"> Вид разъема, конец А: Разъём "мама", М8, 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 Описание: Кабель датчик/пускатель, без экрана Область применения: Ненагруженные зоны, Зона жидкой/консистентной смазки, Робот, Укладка в гибком лотке 	YG8U13-C60UA1XLEAX	2145889
	<ul style="list-style-type: none"> Вид разъема, конец А: Разъём "мама", М8, 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 Описание: Кабель датчик/пускатель, без экрана Область применения: Ненагруженные зоны, Зона жидкой/консистентной смазки, Робот, Укладка в гибком лотке 	YG8U13-030UA1XLEAX	2145891

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