

CFP0200-XPXNNBX

CFP Cubic

ДАТЧИКИ УРОВНЯ ЗАПОЛНЕНИЯ





Информация для заказа

Тип	Артикул
CFP0200-XPXNNBX	1083121

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

Изображения могут отличаться от оригинала



Подробные технические данные

Характеристики

Среда	Жидкости на водной и масляной основе
Способ измерения	Предельное значение, непрерывно
Длина зонда	200 mm
Рабочее давление	-0,5 bar 3 bar
Рабочая температура	-20 °C +80 °C
Сертификат UL	√
Сертификат RoHS	√
IO-Link	✓

Производительность

_ • • •	
Точность измерительного элемента	± 15 mm (при эталонных условиях с водой или маслом)
Воспроизводимость	< 5 mm
Разрешение	< 2 mm
Оценка	< 300 ms
Диэлектрическая постоянная	≥ 2
Электропроводимость	Без ограничений
Неактивная область на конце зонда	7 mm 15 mm, в зависимости от длины зонда

Электрика

Напряжение питания	10 V DC 30 V DC ¹⁾
Потребление тока	≤ 100 mA при 24 BDC без выходной нагрузки
Время инициализации	≤ 4 s

¹⁾ Все соединения защищены от обратной полярности. Все выходы защищены от перенапряжения и короткого замыкания.

Класс защиты	III	
Вид подключения	Круглый штекерный соединитель M12 x 1, 5-контактный	
Выходной сигнал	2 переключаемых транзисторных выхода PNP/NPN/Push-Pull и 1 автоматически переключаемый аналоговый выход 4 – 20 мА / 0 – 10 В в зависимости от выходной нагрузки или выходного напряжения в зависимости от нагрузки	
Выходная нагрузка	420~мA < 500~Ом при Uv > 15 B, 4-20 мA < 350 Ом при Uv > 12 B, 0-10 B > 750 Ом при Uv 14 ≥ B	
Гистерезис	Мин. 3 мм, мин. 2 °C, свободная настройка	
Сигнальное напряжение HIGH	Uv -3 V	
Сигнальное напряжение LOW	< 3 V	
Выходной ток	< 100 mA	
Индуктивная нагрузка	<1H	
Емкостная нагрузка	100 nF	
Тип защиты	IP65 / IP67	
Температурный дрейф	< 0,1 mm/K	
Нижний уровень сигнала	3,8 mA 4 mA	
Верхний уровень сигнала	20 mA 20,5 mA	
Разрешение аналогового выхода	12 bit	

 $^{^{1)}}$ Все соединения защищены от обратной полярности. Все выходы защищены от перенапряжения и короткого замыкания.

Механика

Материалы, соприкасающиеся со средой	Внешняя труба: полипропилен (PP-H), G ¾" und ¾" NPT: PPSU, держатель Easy-Clamp: PP	
Технические подключения	Без коннекторов	
Материал корпуса	PBT / PC	
Макс. нагрузка на зонд	≤ 4 Nm	
Диаметр зонда	16 mm	

Данные окружающей среды

Диапазон температур при работе	-20 °C +60 °C
Диапазон температур при хранении	-40 °C +80 °C

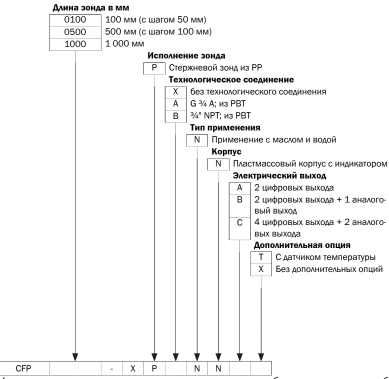
Классификации

ECI@ss 5.0	27200503
ECI@ss 5.1.4	27200503
ECI@ss 6.0	27200503
ECI@ss 6.2	27200503
ECI@ss 7.0	27200503
ECI@ss 8.0	27200503
ECI@ss 8.1	27200503
ECI@ss 9.0	27200503
ECI@ss 10.0	27200503
ECI@ss 11.0	27200503
ETIM 5.0	EC001447
ETIM 6.0	EC001447
ETIM 7.0	EC001447

UNSPSC 16.0901

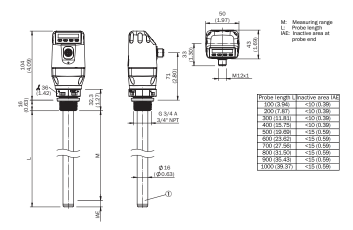
41113710

Код типа

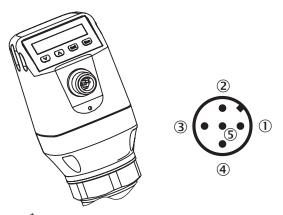


Не все варианты с разными кодами типа можно комбинировать между собой!

Габаритный чертеж (Размеры, мм)



Вид подключения



- ① L⁺: напряжение питания
- ② Q_A: аналоговый выход тока/напряжения
- ③ М: масса, опорная масса для выхода тока/напряжения
- ④ C/Q1: переключающий выход 1, PNP/NPN/DRV (Push-Pull) / IO-Link
- ⑤ Q₂: дискретный выход 2, PNP/NPN/DRV (Push-Pull)

Рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	Тип	Артикул
Зажимные и	юстировочные крепления		
00	Держатель Easy-Clamp для изменяемой фиксации зонда, без крепежного материала	BEF-FL- PRBCFP-HLDR	2087299
Разъемы и к	абели		
No.	Головка А: разъём "мама", M12, 5-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 2 m	YF2A15- 020UB5XLEAX	2095617
	Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 2 m	YF2A15- 020VB5XLEAX	2096239
	Головка А: разъём "мама", M12, 5-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 5 m	YF2A15- 050UB5XLEAX	2095618
	Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 5 m	YF2A15- 050VB5XLEAX	2096240
	Головка А: разъём "мама", M12, 5-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 10 m	YF2A15- 100UB5XLEAX	2095619
	Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 10 m	YF2A15- 100VB5XLEAX	2096241

CFP0200-XPXNNBX | CFP Cubic

ДАТЧИКИ УРОВНЯ ЗАПОЛНЕНИЯ

	Краткое описание	Тип	Артикул
	Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 2 m	YG2A15- 020UB5XLEAX	2095772
	Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 2 m	YG2A15- 020VB5XLEAX	2096215
	Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 5 m	YG2A15- 050UB5XLEAX	2095773
	Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 5 m	YG2A15- 050VB5XLEAX	2096216
-	Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 10 m	YG2A15- 100UB5XLEAX	2095774
	Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 10 m	YG2A15- 100VB5XLEAX	2096217

Рекомендуемые сервисы

Дополнительные услуги → www.sick.com/CFP_Cubic

	Тип	Артикул
Function Block Factory		
• Описание: Function Block Factory поддерживает стандартные программируемые логические контроллеры (ПЛК) различных производителей, таких как Siemens, Beckhoff, Rockwell Automation и В & R. Более подробную информацию о FBF можно найти здесь .	Function Block Factory	По запросу

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

