

LFP0210-A5NMC

LFP Cubic

ДАТЧИКИ УРОВНЯ ЗАПОЛНЕНИЯ





Информация для заказа

Тип	Артикул	
LFP0210-A5NMC	1101367	

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

Изображения могут отличаться от оригинала



Подробные технические данные

Характеристики

Среда	Жидкости
Способ измерения	Предельное значение, непрерывно
Конструкция	Стандарт
Вид зонда	Стержневой зонд
Длина зонда	210 mm
Рабочее давление	-1 bar 10 bar
Рабочая температура	-20 °C +100 °C
Сертификат RoHS	✓
IO-Link	✓
Сертификат cULus	✓

Производительность

Точность измерительного элемента	± 5 mm ¹⁾
точность изморитольного элемента	±5 mm '
Воспроизводимость	≤ 2 mm
Разрешение	< 2 mm
Оценка	< 400 ms
Диэлектрическая постоянная	≥ 5 в стержневом зонде / тросовом зонде ≥ 1,8 с коаксиальной трубой
Электропроводимость	Без ограничений
Максимальное изменение уровня запол- нения	≤ 500 mm/s

 $^{^{1)}}$ При эталонных условиях с водой.

 $^{^{2)}}$ C параметризованной емкостью при эталонных условиях с водой, в иных случаях 40 мм.

Неактивная область на техническом под- ключении	25 mm ²⁾
Неактивная область на конце зонда	≥ 10 mm ¹⁾
Средняя наработка до отказа	194,3 лет (EN ISO 13849-1)

 $^{^{1)}}$ При эталонных условиях с водой.

Электрика

Напряжение питания 12 ∨ DC 30 ∨ DC ¹⁾ Потребление тока ≤ 100 mA при 24 BDC без выходной нагрузки Время инициализации ≤ 5 s Класс защиты III Вид подключения Круглый штекерный соединитель M12 x 1, 8-контактный Выходной сигнал 1 x PNP + 3 x PNP/NPN + 4 mA 20 mA / 0 V 10 V Выходная нагрузка 4-20 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. 2 мм, свободная настройка Сигнальное напряжение HIGH U _v - 2 B Сигнальное напряжение LOW ≤ 2 B Выходной ток < 100 mA Индуктивная нагрузка < 1 H Емкостная нагрузка 100 nF Тип защиты IP67: EN 60529 Температурный дрейф < 0,1 mm/K Нижний уровень сигнала 3,8 ma 4 mA Верхний уровень сигнала 20 ma 20,5 mA ЭМС EN 61326-2-3, 2014/30/EU		
Время инициализации ≤ 5 s Класс защиты III Вид подключения Круглый штекерный соединитель M12 x 1, 8-контактный Выходной сигнал 1 x PNP + 3 x PNP/NPN + 4 m A 20 mA / 0 V 10 V Выходная нагрузка 4-20 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. 2 мм, свободная настройка Сигнальное напряжение HIGH Uv - 2 B Сигнальное напряжение LOW ≤ 2 B Выходной ток < 100 mA Индуктивная нагрузка 100 nF Тип защиты IP67: EN 60529 Температурный дрейф < 0,1 mm/K Нижний уровень сигнала 3,8 mA 4 mA Верхний уровень сигнала 20 mA 20,5 mA	Напряжение питания	12 V DC 30 V DC ¹⁾
Класс защиты III Вид подключения Круглый штекерный соединитель M12 x 1, 8-контактный Выходной сигнал 1 x PNP + 3 x PNP/NPN + 4 mA 20 mA / 0 V 10 V Выходная нагрузка 4-20 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. 2 мм, свободная настройка Сигнальное напряжение HIGH Uv - 2 B Сигнальное напряжение LOW ≤ 2 B Выходной ток < 100 mA	Потребление тока	≤ 100 mA при 24 BDC без выходной нагрузки
Вид подключения Крутлый штекерный соединитель M12 x 1, 8-контактный Выходной сигнал 1 x PNP + 3 x PNP/NPN + 4 ma 20 mA / 0 V 10 V Выходная нагрузка 4-20 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. 2 мм, свободная настройка Сигнальное напряжение HIGH U _v - 2 B Сигнальное напряжение LOW ≤ 2 B Выходной ток < 100 mA Индуктивная нагрузка < 1 H Емкостная нагрузка 100 nF Тип защиты IP67: EN 60529 Температурный дрейф < 0,1 mm/K Нижний уровень сигнала 3,8 mA 4 mA Верхний уровень сигнала 20 mA 20,5 mA	Время инициализации	≤5s
Выходной сигнал 1 x PNP + 3 x PNP/NPN + 4 mA 20 mA / 0 V 10 V Выходная нагрузка 4-20 мА < 500 Ом при Uv > 15 В, 4-20 мА < 350 Ом при Uv > 12 В, 0-10 В > 750 Ом при Uv 14 ≥ В Гистерезис Мин. 2 мм, свободная настройка Сигнальное напряжение HIGH Uv - 2 В Сигнальное напряжение LOW ≤ 2 В Выходной ток < 100 mA Индуктивная нагрузка < 1 H Емкостная нагрузка 100 nF Тип защиты IP67: EN 60529 Температурный дрейф < 0,1 mm/K Нижний уровень сигнала 3,8 mA 4 mA Верхний уровень сигнала 20 mA 20,5 mA	Класс защиты	III
Выходная нагрузка 4-20 мА < 500 Ом при Uv > 15 В, 4-20 мА < 350 Ом при Uv > 12 В, 0-10 В > 750 Ом при Uv 14 ≥ В Гистерезис Мин. 2 мм, свободная настройка Сигнальное напряжение HIGH Uv - 2 В Сигнальное напряжение LOW ≤ 2 В Выходной ток < 100 mA Индуктивная нагрузка 100 nF Тип защиты IP67: EN 60529 Температурный дрейф < 0,1 mm/K Нижний уровень сигнала 3,8 mA 4 mA Верхний уровень сигнала 20 mA 20,5 mA	Вид подключения	Круглый штекерный соединитель М12 х 1, 8-контактный
Гистерезис Мин. 2 мм, свободная настройка Сигнальное напряжение HIGH U₂ - 2 В Сигнальное напряжение LOW ≤ 2 В Выходной ток < 100 mA	Выходной сигнал	1 x PNP + 3 x PNP/NPN + 4 mA 20 mA / 0 V 10 V
Сигнальное напряжение HIGH U _v - 2 B Сигнальное напряжение LOW ≤ 2 B Выходной ток < 100 mA Индуктивная нагрузка 1 H Емкостная нагрузка 100 nF Тип защиты IP67: EN 60529 Температурный дрейф < 0,1 mm/K Нижний уровень сигнала 3,8 mA 4 mA Верхний уровень сигнала 20 mA 20,5 mA	Выходная нагрузка	
Сигнальное напряжение LOW ≤ 2 B Выходной ток < 100 mA Индуктивная нагрузка < 1 H Емкостная нагрузка 100 nF Тип защиты IP67: EN 60529 Температурный дрейф < 0,1 mm/K Нижний уровень сигнала 3,8 mA 4 mA Верхний уровень сигнала 20 mA 20,5 mA	Гистерезис	Мин. 2 мм, свободная настройка
Выходной ток < 100 mA Индуктивная нагрузка < 1 H Емкостная нагрузка 100 nF Тип защиты IP67: EN 60529 Температурный дрейф < 0,1 mm/K Нижний уровень сигнала 3,8 mA 4 mA Верхний уровень сигнала 20 mA 20,5 mA	Сигнальное напряжение HIGH	U _v - 2 B
Индуктивная нагрузка < 1 H Емкостная нагрузка 100 nF Тип защиты IP67: EN 60529 Температурный дрейф < 0,1 mm/K Нижний уровень сигнала 3,8 mA 4 mA Верхний уровень сигнала 20 mA 20,5 mA	Сигнальное напряжение LOW	≤ 2 B
Емкостная нагрузка 100 nF Тип защиты IP67: EN 60529 Температурный дрейф < 0,1 mm/K Нижний уровень сигнала 3,8 mA 4 mA Верхний уровень сигнала 20 mA 20,5 mA	Выходной ток	< 100 mA
Тип защиты IP67: EN 60529 Температурный дрейф < 0,1 mm/K Нижний уровень сигнала 3,8 mA 4 mA Верхний уровень сигнала 20 mA 20,5 mA	Индуктивная нагрузка	<1H
Температурный дрейф < 0,1 mm/K Нижний уровень сигнала 3,8 mA 4 mA Верхний уровень сигнала 20 mA 20,5 mA	Емкостная нагрузка	100 nF
Нижний уровень сигнала 3,8 mA 4 mA Верхний уровень сигнала 20 mA 20,5 mA	Тип защиты	IP67: EN 60529
Верхний уровень сигнала 20 mA 20,5 mA	Температурный дрейф	< 0,1 mm/K
	Нижний уровень сигнала	3,8 mA 4 mA
9MC EN 61326-2-3, 2014/30/EU	Верхний уровень сигнала	20 mA 20,5 mA
	эмс	EN 61326-2-3, 2014/30/EU

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

Механика

Материалы, соприкасающиеся со средой	1.4404, PTFE, FKM
Технические подключения	G ¾ A
Материал корпуса	Конструкционный пластик ПБТ
Макс. нагрузка на зонд	≤ 6 Nm

Данные окружающей среды

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

Классификации

ECI@ss 5.0	27200513
ECI@ss 5.1.4	27200513
ECI@ss 6.0	27200513
ECI@ss 6.2	27200513

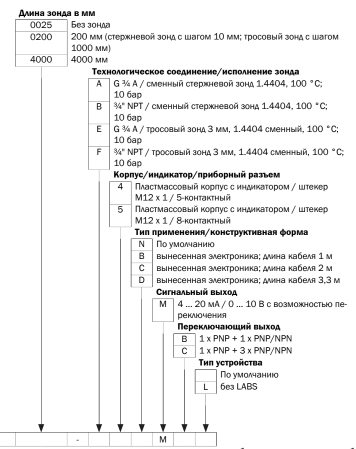
 $^{^{2)}}$ С параметризованной емкостью при эталонных условиях с водой, в иных случаях 40 мм.

ДАТЧИКИ УРОВНЯ ЗАПОЛНЕНИЯ

ECI@ss 7.0	27200513
ECI@ss 8.0	27200513
ECI@ss 8.1	27200513
ECI@ss 9.0	27200513
ECI@ss 10.0	27200513
ECI@ss 11.0	27200513
ETIM 5.0	EC001447
ETIM 6.0	EC001447
ETIM 7.0	EC001447
UNSPSC 16.0901	41113710

Код типа

Код типа



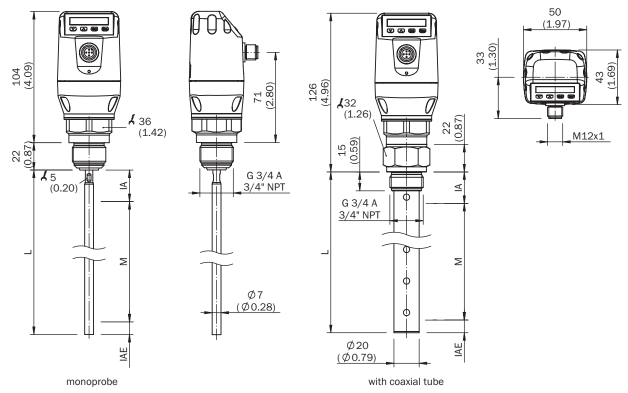
Не все варианты с разными кодами типа можно комбинировать между собой!

Зависит от длины коаксиального кабеля и длины зонда

Длина коаксиального кабеля (мм)	Макс. длина зонда (мм) пенный	Макс. длина зонда (мм) пенный
	режим деактивирован	режим активирован
1000	4000	2000
2000	3000	1500
3300	1000	500

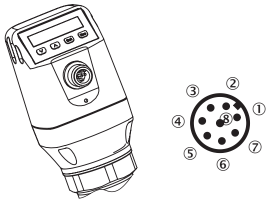
Габаритный чертеж (Размеры, мм)

Габаритный чертеж: стержневой зонд



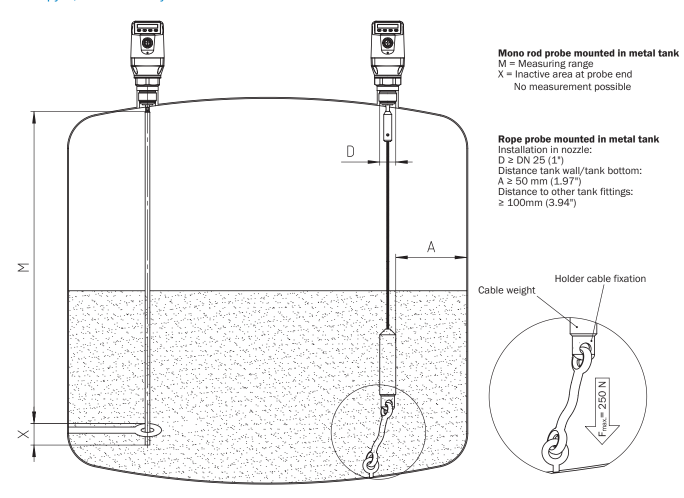
- ① М: диапазон измерения
- ② L: длина зонда
- ③ ІА: неактивная область на технологическом соединении 25 мм
- ④ ІАЕ: неактивная область на конце зонда 10 мм

Вид подключения

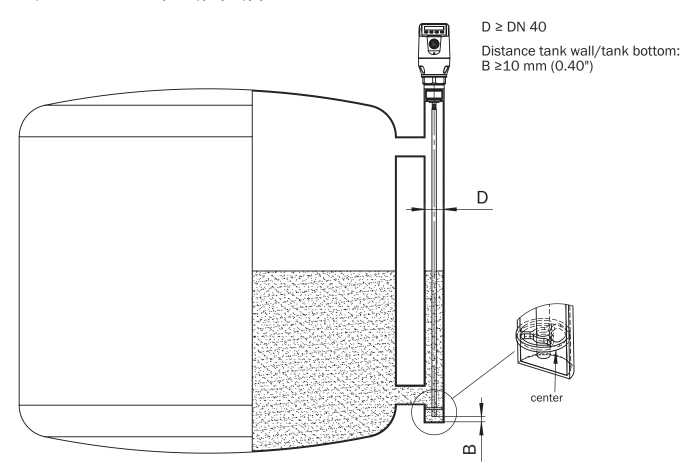


- ① L⁺: напряжение питания
- ② Q₂: дискретный выход 2, PNP/NPN
- ③ М: масса, опорная масса для выхода тока/напряжения
- 4 C/Q₁: дискретный выход 1, PNP / интерфейс IO-Link
- ⑤ Q₃: дискретный выход 3, PNP/NPN
- ® Q₄: дискретный выход 4, PNP/NPN
- О Q_A: аналоговый выход тока/напряжения
- ® Функция отсутствует

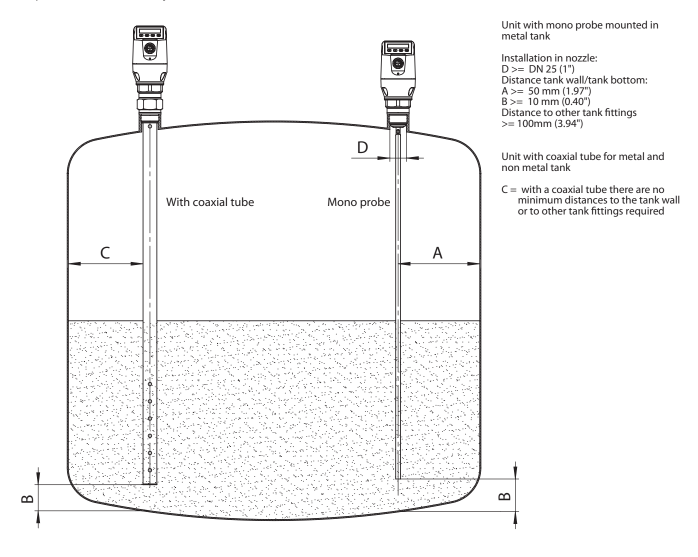
Инструкции по монтажу



Встраивание в металлическую погружную трубу или металлический байпас



Встраивание в металлическую емкость



Рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	Тип	Артикул
Защита устр	ойства (механическая)		
	Коаксиальная труба для LFP с технологическим соединением G 3 4, технологическое соединение коаксиальной трубы G 3 4, материал 1.4571, для зондов длиной 200 мм	LFPCT-0200G1	2068141
	Коаксиальная труба для LFP с технологическим соединением G $3/4$, технологическое соединение коаксиальной трубы G $3/4$, материал 1.4571 , для зондов длиной 300 мм	LFPCT-0300G1	2068142
	Коаксиальная труба для LFP с технологическим соединением G $3/4$, технологическое соединение коаксиальной трубы G $3/4$, материал 1.4571 , для зондов длиной $400\mathrm{mm}$	LFPCT-0400G1	2068143
	Коаксиальная труба для LFP с технологическим соединением G 3/4, технологическое соединение коаксиальной трубы G 3/4, материал 1.4571, для зондов длиной 500 мм	LFPCT-0500G1	2068144
	Коаксиальная труба для LFP с технологическим соединением G 3/4, технологическое соединение коаксиальной трубы G 3/4, материал 1.4571, для зондов длиной 600 мм	LFPCT-0600G1	2068145

	Краткое описание	Тип	Артикул
	Коаксиальная труба для LFP с технологическим соединением G 3/4, технологическое соединение коаксиальной трубы G 3/4, материал 1.4571, для зондов длиной 700 мм	LFPCT-0700G1	2068146
	Коаксиальная труба для LFP с технологическим соединением G $3/4$, технологическое соединение коаксиальной трубы G $3/4$, материал 1.4571 , для зондов длиной $800\mathrm{mm}$	LFPCT-0800G1	2068147
	Коаксиальная труба для LFP с технологическим соединением G $3/4$, технологическое соединение коаксиальной трубы G $3/4$, материал 1.4571 , для зондов длиной $900\mathrm{mm}$	LFPCT-0900G1	2067507
	Коаксиальная труба для LFP с технологическим соединением G 3/4, технологическое соединение коаксиальной трубы G 3/4, материал 1.4571, для зондов длиной 1000 мм	LFPCT-1000G1	2065702
	Коаксиальная труба для LFP с технологическим соединением G $3/4$, технологическое соединение коаксиальной трубы G $3/4$, материал 1.4571 , для зондов длиной $1.100\mathrm{mm}$	LFPCT-1100G1	2068148
	Коаксиальная труба для LFP с технологическим соединением G 3/4, технологическое соединение коаксиальной трубы G 3/4, материал 1.4571, для зондов длиной 1200 мм	LFPCT-1200G1	2068149
	Коаксиальная труба для LFP с технологическим соединением G $3/4$, технологическое соединение коаксиальной трубы G $3/4$, материал 1.4571 , для зондов длиной $1300\mathrm{mm}$	LFPCT-1300G1	2068150
	Коаксиальная труба для LFP с технологическим соединением G 3/4, технологическое соединение коаксиальной трубы G 3/4, материал 1.4571, для зондов длиной 1400 мм	LFPCT-1400G1	2068151
	Коаксиальная труба для LFP с технологическим соединением G 3/4, технологическое соединение коаксиальной трубы G 3/4, материал 1.4571, для зондов длиной 1500 мм	LFPCT-1500G1	2068152
	Коаксиальная труба для LFP с технологическим соединением G 3/4, технологическое соединение коаксиальной трубы G 3/4, материал 1.4571, для зондов длиной 1600 мм	LFPCT-1600G1	2068153
	Коаксиальная труба для LFP с технологическим соединением G 3/4, технологическое соединение коаксиальной трубы G 3/4, материал 1.4571, для зондов длиной 1700 мм	LFPCT-1700G1	2068154
	Коаксиальная труба для LFP с технологическим соединением G $3/4$, технологическое соединение коаксиальной трубы G $3/4$, материал 1.4571 , для зондов длиной $1500\mathrm{mm}$	LFPCT-1800G1	2068155
	Коаксиальная труба для LFP с технологическим соединением G 3/4, технологическое соединение коаксиальной трубы G 3/4, материал 1.4571, для зондов длиной 1900 мм	LFPCT-1900G1	2068156
	Коаксиальная труба для LFP с технологическим соединением G 3/4, технологическое соединение коаксиальной трубы G 3/4, материал 1.4571, для зондов длиной 2000 мм	LFPCT-2000G1	2065703
Крепежные у	голки и пластины		
	Крепежный уголок, нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304), вкл. крепежный материал	BEF-FL-304LFP-HLDR	2077391
Фланцы			
	Переходник технологического соединения G ¾ на G1	BEF-HA- G1BSP1-LFP1	2067603
	Приварной фланец G 3/4"	BEF-FL- GEWG34-LFP1	2082150

LFP0210-A5NMC | LFP Cubic

ДАТЧИКИ УРОВНЯ ЗАПОЛНЕНИЯ

	Краткое описание	Тип	Артикул	
Запасные части				
	Запасной зонд для LFP Cubic, длина зонда 1000 мм, материал 1.4404, диаметр 7 мм	BEF-ER- SN1000-LFPC	2065700	
	Запасной зонд для LFP Cubic, длина зонда 2000 мм, материал 1.4404, диаметр 7 мм	BEF-ER- SN2000-LFPC	2065701	
Разъемы и кабели				
W.	Головка А: разъём "мама", М12, 8-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, с экраном, 2 m	YF2A28- 020VA6XLEAX	2096243	

Рекомендуемые сервисы

Дополнительные услуги → www.sick.com/LFP_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 эдесь .	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

