

# PET-1CB010G1NSRMR

PET

ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ





#### Информация для заказа

Тип	Артикул
PET-1CB010G1NSRMR	6071300

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

Изображения могут отличаться от оригинала



#### Подробные технические данные

#### Характеристики

Тип давления:	Вакуум и положительный/отрицательный диапазоны измерения
Диапазон измерения	-1 bar 9 bar
Рабочая температура	-30 °C +100 °C
Выходной сигнал	0,5 В 4,5 В, логометрический, 3-проводный
Единиц на сборную упаковку	50 штук

#### Механика/электроника

Технические подключения	G ¼ A согласно DIN 3852-E
Уплотнение	NBR
Материалы, соприкасающиеся со средой	Нержавеющая сталь, Нержавеющая сталь 13-8 РН
Канальное отверстие	3,5 mm Standard
Материал корпуса	Нержавеющая сталь 316L, PBT GF30
Класс защиты	IP67, для круглого штекерного соединителя (согласно IEC 60529) $^{1)}$
Вид подключения	Круглый штекерный соединитель М12 х 1, 4-контактный
Напряжение питания	5 V DC ± 10 %
Максимальная нагрузка R <sub>A</sub>	> 4,5 k $\Omega$ при логометрическом выходном сигнале
Максимальное потребление тока	5 mA
Время инициализации	15 ms
Класс защиты	III
Напряжение развязки	750 V DC
Защита от перенапряжения	36 V DC
Устойчивость к короткому замыканию	Выход Q <sub>A</sub> относительно М
Защита от инверсии полярности	L <sup>+</sup> относительно М
Соответствие требованиям ЕС	2004/108/EC, EN 61326-1 Эмиссия (группа 1, класс В) и помехоустойчивость (промышленный сектор) и Директива о напорном оборудовании 97/23/EC
Сертификат RoHS	✓

<sup>1)</sup> Указанные степени защиты действительны только в установленном состоянии с кабельными разъемами соответствующей степени защиты.

#### Срок службы

Минимум 100 млн нагрузочных циклов

#### Производительность

Нелинейность	$\leq$ $\pm$ 0,6 % интервала (Best Fit Straight Line, BFSL)
Точность	≤ ± 1,2 % интервала (при комнатной температуре)
Время переходного процесса	< 2 ms
Погрешность измерения нулевого сигна- ла	≤ ± 0,7 % интервала
Температурная погрешность	≤ ± 1,5 % интервала
Долговременный дрейф/стабильность за год работы	≤ ± 0,3 % интервала (в год)
Диапазон номинальных температур	0 °C +80 °C
Эталонные условия	Согласно IEC 61298-1

#### Данные окружающей среды

Рабочий диапазон температур	-30 °C +100 °C
Температура хранения	-30 °C +100 °C
Устойчивость к сотрясениям	40 g (6 мс) согласно IEC 60068-2-27 (механические удары)
Устойчивость к вибрации	20 g (20-2000 Гц, 120 мин) согласно IEC 60068-2-6 (вибрации при резонансе)

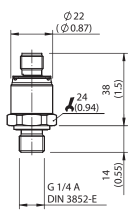
#### Классификации

ECI@ss 5.0	27200614
ECI@ss 5.1.4	27200614
ECI@ss 6.0	27200614
ECI@ss 6.2	27200614
ECI@ss 7.0	27200614
ECI@ss 8.0	27200614
ECI@ss 8.1	27200614
ECI@ss 9.0	27200614
ECI@ss 10.0	27200614
ECI@ss 11.0	27200614
ETIM 5.0	EC011478
ETIM 6.0	EC011478
ETIM 7.0	EC011478
UNSPSC 16.0901	41112410

<sup>1)</sup> Указанные степени защиты действительны только в установленном состоянии с кабельными разъемами соответствующей степени защиты.

#### Габаритный чертеж (Размеры, мм)

Технологическое соединение G  $\frac{1}{4}$  A по DIN 3852-E с круглым штекерным соединителем M12 x 1, 4-конт.



#### Вид подключения

Круглый штекерный соединитель М12 х 1, 4-контактный



Assignment	L+	М	Q <sub>A</sub>
2-wire	1	3	_
3-wire	1	3	4

- ① L<sup>+</sup>: плюсовой контакт питания
- ② М: минусовой контакт питания
- ③ Q<sub>A</sub>: аналоговый выход

#### Рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	Тип	Артикул
Разъемы и ка	бели		
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 2 m	YF2A14- 020UB3XLEAX	2095607

	Краткое описание	Тип	Артикул
<b>P</b>	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 2 m	YF2A14- 020VB3XLEAX	2096234
	Головка А: разъём "мама", M12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 5 m	YF2A14- 050UB3XLEAX	2095608
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 5 m	YF2A14- 050VB3XLEAX	2096235
No.	Головка А: разъём "мама", M12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 10 m	YF2A14- 100UB3XLEAX	2095609
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 10 m	YF2A14- 100VB3XLEAX	2096236
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 15 m	YF2A14- 150UB3XLEAX	2095610
<b>P</b>	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PVC, без экрана, 15 m	YF2A14- 150VB3XLEAX	2096237
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 20 m	YF2A14- 200UB3XLEAX	2095611
<b>P</b>	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PVC, без экрана, 20 m	YF2A14- 200VB3XLEAX	2096238
No.	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 25 m	YF2A14- 250UB3XLEAX	2095615
>	Головка А: разъём "мама", M12, 4-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 2 m	YG2A14- 020UB3XLEAX	2095766
3	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 2 m	YG2A14- 020VB3XLEAX	2095895
>	Головка А: разъём "мама", M12, 4-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 5 m	YG2A14- 050UB3XLEAX	2095767
3	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 5 m	YG2A14- 050VB3XLEAX	2095897
>	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 10 m	YG2A14- 100UB3XLEAX	2095768
3	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PVC, без экрана, 10 m	YG2A14- 100VB3XLEAX	2095898
>	Головка А: разъём "мама", M12, 4-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 15 m	YG2A14- 150UB3XLEAX	2095769

### PET-1CB010G1NSRMR | PET

ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ

Краткое описание	Тип	Артикул
Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 15 m	YG2A14- 150VB3XLEAX	2096213
Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 20 m	YG2A14- 200UB3XLEAX	2095770
Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 20 m	YG2A14- 200VB3XLEAX	2096214
Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 25 m	YG2A14- 250UB3XLEAX	2095771

#### 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

