



PBT-CB1X6SG1SSFALA0Z

PBT

ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Изображения могут отличаться от оригинала



## Информация для заказа

| Тип                  | Артикул |
|----------------------|---------|
| PBT-CB1X6SG1SSFALA0Z | 6063122 |

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → [www.sick.com/PBT](http://www.sick.com/PBT)

## Подробные технические данные

### Характеристики

|                                   |                                                          |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------|
| <b>Среда</b>                      | Жидкая, газообразная                                     |
| <b>Тип давления:</b>              | Вакуум и положительный/отрицательный диапазоны измерения |
| <b>Единица измерения давления</b> | bar                                                      |
| <b>Рабочая температура</b>        | 0 °C ... +80 °C                                          |
| <b>Выходной сигнал</b>            | 4 мА ... 20 мА, 2-проводной                              |
| <b>Особенности</b>                | Без                                                      |

### Механика/электроника

|                                             |                                                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Технические подключения</b>              | G ¼ A согласно DIN 3852-E                                                                                                                                                                                        |
| <b>Материалы, соприкасающиеся со средой</b> | Напорное соединение: нержавеющая сталь 316L<br>Датчик давления: нержавеющая сталь 316L (от 0–10 бар отн. нержавеющая сталь 13-8 PH)                                                                              |
| <b>Внутренняя передаваемая жидкость</b>     | Силиконовое масло (только для диапазонов измерения < 0–10 бар и ≤ 0–25 бар абс.)                                                                                                                                 |
| <b>Канальное отверстие</b>                  | , Standard                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Материал корпуса</b>                     | Нержавеющая сталь                                                                                                                                                                                                |
| <b>Вид подключения</b>                      | Угловой штекер согласно DIN 175301-803 A, IP65                                                                                                                                                                   |
| <b>Напряжение питания</b>                   | 8–30 В DC при выходном сигнале 4–20 мА и 0–5 В<br>14–30 В DC при выходном сигнале 0–10 В<br>8 В DC ... 30 В DC <sup>1)</sup>                                                                                     |
| <b>Потребление тока</b>                     | Сигнальный ток (макс. 25 мА) для токового выхода<br>Макс. 8 мА для выходного сигнала по напряжению                                                                                                               |
| <b>Электробезопасность</b>                  | Защита от перенапряжения: 32 В DC, 36 В DC при 4–20 мА<br>Устойчивость к короткому замыканию: Q <sub>A</sub> относительно M<br>Защита от инверсии полярности: L <sup>+</sup> относительно M<br>Класс защиты: III |
| <b>Напряжение развязки</b>                  | 500 В DC                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Соответствие требованиям ЕС</b>          | Директива ЕС по оборудованию, работающему под давлением: 2014/68/ЕС, Директива ЕС по электромагнитной совместимости: 2014/30/EU, EN 61326-2-3                                                                    |
| <b>Вес датчика</b>                          | Ок. 80 g                                                                                                                                                                                                         |

<sup>1)</sup> Питание измерительного преобразователя давления должно осуществляться посредством электрического контура с ограничителем энергии согласно разд. 9.3. стандарта UL/EN/IEC 601010-1 или LPS согласно стандарту UL/EN/IEC 60950-1, или Class 2 согласно стандарту UL 1310/UL1585 (NEC или CEC). Источник питания должен подходить для эксплуатации на высоте выше 2000 м, если измерительный преобразователь давления будет использоваться на этой высоте.

|                             |                                         |
|-----------------------------|-----------------------------------------|
| Уплотнение                  | FPM/ФКМ                                 |
| Тип защиты                  | IP65                                    |
| Класс защиты III            | ✓                                       |
| Эталонные условия           | Эталонные условия: согласно IEC 61298-1 |
| Средняя наработка до отказа | 815 лет                                 |

<sup>1)</sup> Питание измерительного преобразователя давления должно осуществляться посредством электрического контура с ограничителем энергии согласно разд. 9.3. стандарта UL/EN/IEC 601010-1 или LPS согласно стандарту UL/EN/IEC 60950-1, или Class 2 согласно стандарту UL 1310/UL1585 (NEC или CEC). Источник питания должен подходить для эксплуатации на высоте выше 2000 м, если измерительный преобразователь давления будет использоваться на этой высоте.

## Производительность

|                                                 |                                                                                                |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Нелинейность                                    | $\leq \pm 0,5 \%$ , интервала                                                                  |
| Точность                                        | $\leq \pm 1 \%$ интервала                                                                      |
| Точность согласования нулевого сигнала          | $\leq 0,5 \%$ интервала (станд.), $\leq 0,8 \%$ интервала (макс.) (при нелинейности $0,5 \%$ ) |
| Гистерезис                                      | $\leq 0,16 \%$ интервала                                                                       |
| Неповторяемость результатов измерений           | $\leq 0,1 \%$ интервала                                                                        |
| Время переходного процесса                      | $< 4 \text{ ms}$                                                                               |
| Шум сигнала                                     | $\leq 0,3 \%$ интервала                                                                        |
| Долговременный дрейф/стабильность за год работы | $\leq 0,1 \%$ интервала согласно IEC 61298-2                                                   |
| Диапазон номинальных температур                 | $0^\circ\text{C} \dots +80^\circ\text{C}$                                                      |
| Срок службы                                     | Минимум 100 млн нагрузочных циклов                                                             |

## Данные окружающей среды

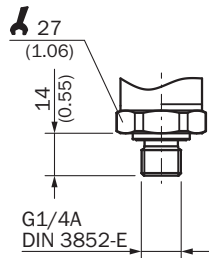
|                                 |                                                                          |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Температура окружающей среды    | $0^\circ\text{C} \dots +80^\circ\text{C}$                                |
| Температура хранения            | $-40^\circ\text{C} \dots +70^\circ\text{C}$                              |
| Относительная влажность воздуха | $45 \% \dots 75 \%$                                                      |
| Устойчивость к сотрясениям      | 500 g согласно IEC 60068-2-27 (механические удары)                       |
| Устойчивость к вибрации         | 10 g согласно IEC 60068-2-6 (вибрации при резонансе)<br>20 g опционально |

## 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 |

### Габаритный чертеж (Размеры, мм)

G 1/4 A DIN 3852-E



Корпус с угловым штекером (DIN 175301-803 A), IP65



### Вид подключения



## Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → [www.sick.com/PBT](http://www.sick.com/PBT)

|                                                                                   | Краткое описание                                                                                                           | Тип                | Артикул |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------|
| Крепежные уголки и пластины                                                       |                                                                                                                            |                    |         |
|  | Крепежный уголок для простого и надежного монтажа на стене датчиков давления с помощью шестигранных болтов 27 мм, Алюминий | BEF-FL-ALUPBS-HLDR | 5322501 |

## 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](http://www.sick.com)