

PET-1RB010G1NSWLA

PET

ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ





Информация для заказа

Тип	Артикул
PET-1RB010G1NSWLA	6071885

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

Изображения могут отличаться от оригинала



Подробные технические данные

Характеристики

Тип давления:	Относительное давление
Диапазон измерения	0 bar 10 bar
Рабочая температура	-30 °C +100 °C
Выходной сигнал	1 В 5 В, 3-проводной
Единиц на сборную упаковку	50 штук

Механика/электроника

Taxwara = 22442	G 1/4 A согласно DIN 3852-E		
Технические подключения	G *4 A COLABOHO DIN 3802-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	IP65, для угловых штекеров (согласно IEC 60529) $^{1)}$		
Вид подключения	Для угловых штекеров стандарта DIN EN 175301-803 A (без ответного штекера)		
Напряжение питания	8 V DC 30 V DC ²⁾		
Максимальная нагрузка R _A	> QA, макс./1 мA [Ом] при выходном сигнале по напряжению		
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_{A} относительно M		
Защита от инверсии полярности	L ⁺ относительно M		

¹⁾ Указанные степени защиты действительны только в установленном состоянии с кабельными разъемами соответствующей степени защиты.

²⁾ 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.

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	✓
Срок службы	Минимум 100 млн нагрузочных циклов

¹⁾ Указанные степени защиты действительны только в установленном состоянии с кабельными разъемами соответствующей степени защиты.

Производительность

Нелинейность	\leq \pm 0,6 % интервала (Best Fit Straight Line, BFSL)
Точность	\leq ± 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)

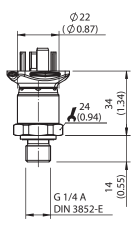
Классификации

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

 $^{^{2)}}$ 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.

Габаритный чертеж (Размеры, мм)

Технологическое соединение G 1/4 A по DIN 3852-E с разъемом для углового штекера по DIN EN 175301-803 A



Вид подключения

Разъем для углового штекера по DIN EN 175301-803 A



Assignment	L+	М	Q _A
2-wire	1	2	-
3-wire	1	2	3

- ① L⁺: плюсовой контакт питания
- ② М: минусовой контакт питания
- ③ Q_A: аналоговый выход

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

