

PET-1RB250G1NMVMC

PET

ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ





Информация для заказа

Тип	Артикул
PET-1RB250G1NMVMC	6059527

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 250 bar
Рабочая температура	-30 °C +100 °C
Выходной сигнал	0–10 В, 3-проводной
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	0,6 mm Отверстие, полученное методом электроэрозионной обработки (по запросу)
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	14 V DC 30 V DC ²⁾
Максимальная нагрузка R _A	> QA, макс./1 мА [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 М

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 (промышле ный 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 0,5 % интервала (Best Fit Straight Line, BFSL)
Точность	\leq ± 1,2 % интервала (при комнатной температуре)
Время переходного процесса	< 2 ms
Погрешность измерения нулевого сигна- ла	≤ ± 0,5 % 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)

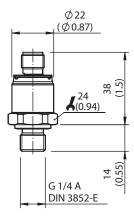
Классификации

ECI@ss 5.0	27200614
ECI@SS 5.0	27200014
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 $\frac{1}{4}$ 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 _A
2-wire	1	3	_
3-wire	1	3	4

- ① L⁺: плюсовой контакт питания
- ② М: минусовой контакт питания
- ③ Q_A: 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
	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
1	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
P	Головка А: разъём "мама", M12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PVC, без экрана, 5 m	YF2A14- 050VB3XLEAX	2096235
	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
P	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PVC, 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
	Головка А: разъём "мама", M12, 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", M12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 20 m	YF2A14- 200UB3XLEAX	2095611
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 20 m	YF2A14- 200VB3XLEAX	2096238
A.C.	Головка А: разъём "мама", M12, 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
	Головка А: разъём "мама", M12, 4-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PVC, 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
	Головка А: разъём "мама", M12, 4-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PVC, без экрана, 5 m	YG2A14- 050VB3XLEAX	2095897
3	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, 10 m	YG2A14- 100UB3XLEAX	2095768
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, 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-1RB250G1NMVMC | 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", M12, 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", M12, 4-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PVC, без экрана, 20 m	YG2A14- 200VB3XLEAX	2096214
>	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, 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

