



PB5H-CB1X0SHGEEENMA0Z

PBS Hygienic

ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ

SICK
Sensor Intelligence.



Изображения могут отличаться от оригинала



Информация для заказа

Тип	Артикул
PBSH-CB1X0SHGEENMA0Z	6056428

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

Подробные технические данные

Характеристики

Среда	Жидкая, газообразная
Тип давления:	Вакуум и положительный/отрицательный диапазоны измерения
Диапазон измерения	-1 bar ... 0 bar
Устойчивость к перегрузке	2-кратная
Рабочая температура	-20 °C ... +125 °C, +150 °C макс. в течение 1 ч
Максимальная нагрузка R_A	≤ 0,5 kΩ
Коррекция нулевой точки	Макс. + 3 % интервала
Выходной сигнал	IO-Link/PNP + 4 mA ... 20 mA
Поворот корпуса	Дисплей по отношению к корпусу с электрическим разъемом: 330° Корпус по отношению к технологическому соединению: 320°
Дисплей	14-сегментный светодиодный, синего цвета, 4-разрядный, высота цифр 9 мм, электронный поворот на 180° Точность: ≤ 1 % интервала ± 1 разряд Обновление: 1000, 500, 200, 100 мс (программируется)

Механика/электроника

Технические подключения	G 1 гигиеничн. заподлицо
Материалы, соприкасающиеся со средой	Нержавеющая сталь 1.4435 / 316L
Внутренняя передаваемая жидкость	Медицинское белое масло, соответствующее требованиям FDA согласно CFR 172.878 и 21 CFR 178.3620(a), соответствующее требованиям USP, EP и JP
Материал корпуса	Нижняя часть: нержавеющая сталь 304, Верхняя часть из пластика: PC + ABS, Кнопки: TPE-E, Экранное стекло: PC
Тип подключения	Круглый штекерный соединитель M12 x 1, 4-контактный
Напряжение питания	15–35 В DC
Потребление тока	Макс. 70 мА
Общее потребление тока	Макс. 170 мА (вкл. ток переключения)
Электробезопасность	Класс защиты: III Защита от перенапряжения: 40 В DC Устойчивость к короткому замыканию: Q _A , Q ₁ , Q ₂ относительно M

	Защита от инверсии полярности: L ⁺ относительно M
Напряжение развязки	500 V DC
Соответствие требованиям ЕС	Директива ЕС по электромагнитной совместимости: 2004/108/ЕС, EN 61326-2-3
Уплотнение	Контактирующие со средой: EPDM
Тип защиты	IP65 / IP67
Класс защиты III	✓

Производительность

Нелинейность	≤ ± 0,5 %, интервала (Best Fit Straight Line, BFSL) согласно IEC 61298-2
Точность	≤ ± 1 % интервала
Точность настройки дискретных выходов	≤ ± 0,5 % интервала
Время переходного процесса	3 ms
Долговременный дрейф/стабильность за год работы	≤ ± 0,2 % интервала согласно IEC 61298-2
Температурные коэффициенты в диапазоне номинальных температур	Типичный ТК нулевой точки: в диапазоне температур 0–20 °С: 0,7 % интервала / 10 К. В диапазоне температур 20–80 °С: 0,2 % интервала / 10 К. Типичный ТК интервала: в диапазоне температур 0–80 °С: 0,1 % интервала / 10 К
Диапазон номинальных температур	0 °С ... +80 °С

Данные окружающей среды

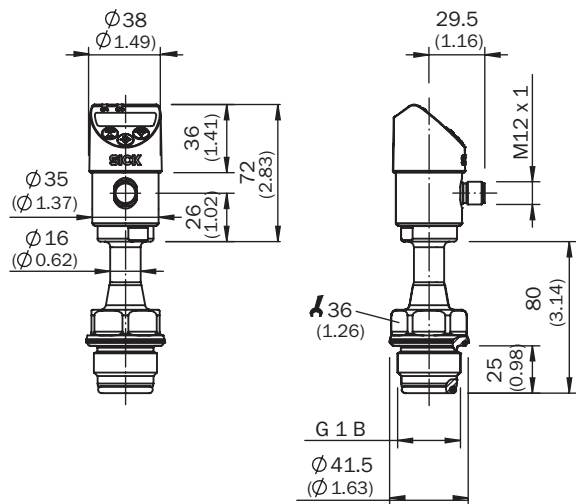
Температура окружающей среды	-20 °С ... +80 °С
Температура хранения	-20 °С ... +80 °С
Относительная влажность воздуха	45 % ... 75 %
Устойчивость к сотрясениям	50 g согласно IEC 60068-2-27 (механические удары)
Устойчивость к вибрации	10 g согласно IEC 60068-2-6 (вибрации при резонансе)

Классификации

ECl@ss 5.0	27371814
ECl@ss 5.1.4	27371814
ECl@ss 6.0	27371814
ECl@ss 6.2	27371814
ECl@ss 7.0	27371814
ECl@ss 8.0	27371814
ECl@ss 8.1	27371814
ECl@ss 9.0	27371814
ETIM 5.0	EC000243
ETIM 6.0	EC000243
UNSPSC 16.0901	41112409

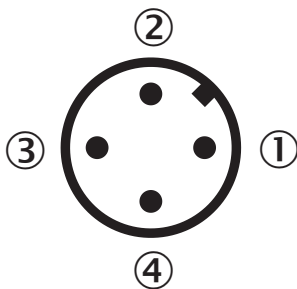
Габаритный чертёж (Размеры, мм)

G 1 гигиеническая



Тип подключения


Круглый штекерный соединитель M12 x 1, 4-контактный




- ① L⁺: плюсовой контакт питания
- ② Q_A: аналоговый выход
- ③ M: минусовой контакт питания
- ④ C/Q₁: дискретный выход 1 (с IO-Link: интерфейс IO-Link / дискретный выход 1)

Рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	Тип	Артикул
Фланцы			
	Приварной фланец/приварной штуцер для технологического соединения G 1, гигиеническое исполнение вровень, Нержавеющая сталь 316L	BEF-FL-316G10-BHYG	5322453

	Краткое описание	Тип	Артикул
Модули и шлюзы			
	<p>Количество портов IO-Link: 4; режим коммуникации: COM1/COM2; IO-Link версия: IO-Link V1.0; переключающий вход: PNP; напряжение питания Uv: 24 В пост. тока; скорость передачи данных: макс. 12 MBaud, Autobaud; распределение адресного пространства: от 1 до 126; тип подключения: штекерный соединитель M12; тип подключения, порты IO-Link: штекерный соединитель M12, 5-конт.; напряжение питания Uv, модуль: пост. ток 18...30 В; потребляемый ток: тип. 75 мА/макс. 100 мА (к UL при пост. токе 24 В), тип. 25 мА + ток датчика/макс. 800 мА (к Us при пост. токе 24 В), для PROFIBUS</p>	IOLSHPB-P3104R01	6039728

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