

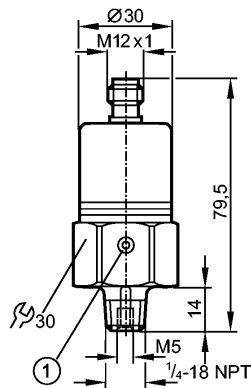


# PX3229

PA-0-1PRBN14-A-ZVG/US/ IV



Датчики давления



1: Вентиляция



## Характеристики

Электронный датчик давления

Электрический разъём

Соответствует стандарту e1

Подключение к процессу: 1/4" NPT A / M5 I

Аналоговый выход

Диапазон контроля: -14,5...0 psi

## Область применения

Применение	Тип давления: относительное Жидкости и газы
Диапазон давления [psi]	145
Миним.разрывное давление [psi]	450
Температура измеряемой среды[°C]	-25...90

## Электронные данные

Электрическое исполнение	DC
Рабочее напряжение [V]	9,6...32 DC
сопротивление изоляции [MΩ]	> 100 (500 V DC)
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да

## Выходы

Выход	Аналоговый выход
Выход	20...4 mA
Защита от перегрузок по току	да
Наиб.нагрузка [Ω]	(Ub - 9,6 V) x 50; 720 при Ub = 24 V

## Диапазон измерения / настройки

Диапазон контроля [psi]	-14,5...0
-------------------------	-----------

## Точность/ погрешность

Точность/ погрешность (в % интервала)	
Отклонение от характеристики *)	< ± 0,25 (BFSL) / < ± 0,5 (LS)
Повторяемость **)	< 0,1
долговременная стабильность ***)	< ± 0,05

Температурные коэффициенты (ТК) в диапазоне 0...80° C (в % к интервалу в 10 K)



# PX3229

PA-0-1PRBN14-A-ZVG/US/ IV



Датчики давления

наибольший ТК коэффициент нулевой точки	0,15
---	------

наибольший ТК коэффициент диапазона измерений	0,2
---	-----

### Время реакции

Время нарастания переходной характеристики аналогового выхода [ms]	3
--	---

### Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...80
-----------------------------------	----------

Температура хранения [°C]	-40...100
---------------------------	-----------

Степень защиты	IP 65
----------------	-------

### Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 61000-4-2 ESD:	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 ВЧ излучение:	30 V/m
	EN 61000-4-4 Всплеск:	2 kV
	EN 61000-4-6 ВЧ проводимость:	10 V
Излучение помех	в соответствии с автомобильной директивой 2004/104/EG / CISPR25	
	в соответствии с автомобильной директивой 2004/104/EG / ISO 11452-2	
Помехоустойчивость ВЧ излучение	100 V/m	
	Устойчивость к импульсным помехам по ISO7637-2 / Степень воздействия 3	

Ударопрочность	DIN IEC 68-2-27:	50 g (11 ms)
----------------	------------------	--------------

Вибропрочность	DIN IEC 68-2-6:	20 g (10...2000 Hz)
----------------	-----------------	---------------------

### Механические данные

Подключение к процессу	¼" NPT A / M5 I
------------------------	-----------------

Материалы корпуса в контакте с изм. средой	нерж. сталь V2A (1.4305) (303S22); керамика; FPM (Viton)
--	--

Материал	нерж. сталь V4A (1.4404); FPM (Viton); PA (полиамид); EPDM/X (Santoprene)
----------	---

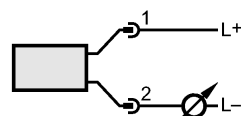
Мин. кол-во циклов	100 миллионов
--------------------	---------------

Вес [kg]	0,214
----------	-------

### электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Разъём M12; позолоченные контакты
-----------------------------	-----------------------------------

### Назначение жил кабеля при подключении



### Примечания

Примечания	<p>*) BFSL = прямая линия наилучшего соответствия / LS = задание граничного значения</p> <p>**) при колебаниях температуры до 10 K</p> <p>***) в % от значения измерительного диапазона/ 6 месяцев</p>
------------	--



**PX3229**

PA-0-1PRBN14-A-ZVG/US/ IV



**Датчики давления**

Упаковочная величина [штука] \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — PX3229 — 22.01.2014