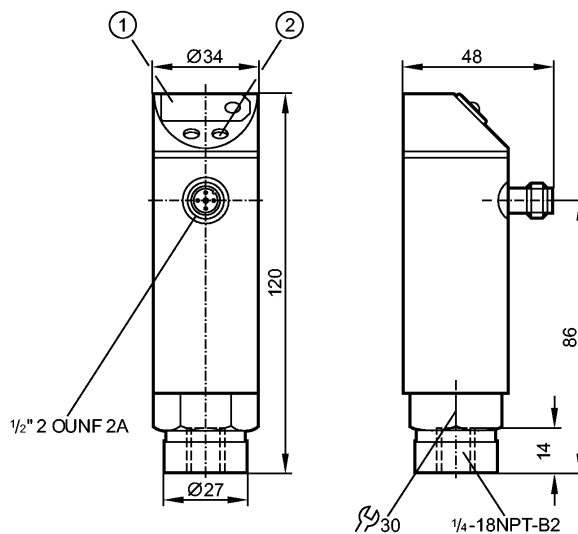


**PN4229**

PN-1-1-RBN14-HFBOW/LS/ IV

Датчики давления



1: 7-сегментный светодиодный дисплей

2: Кнопка для программирования



**Характеристики**

Электронный датчик давления
Электрический разъём
Программируемая функция
Подключение к процессу: 1/4" NPT I
Коммутационный выход
7-сегментный светодиодный дисплей
Диапазон контроля: -1...1 bar / -30...30 inHg / -100...100 kPa

**Область применения**

Применение	Тип давления: относительное Жидкости и газы		
	Диапазон давления	20 bar	590 inHg
Миним.разрывное давление	50 bar	1476 inHg	5000 kPa
Температура измеряемой среды [°C]	-25...80		

**Электронные данные**

Электрическое исполнение	AC / триак
Рабочее напряжение [V]	85...265 AC
Номинальное напряжение [V]	90...250 AC (45...65 Hz)
Допуск напряжения [%]	-5 / +10
Потребление тока [mA]	< 10
сопротивление изоляции [MΩ]	> 100 (500 V DC)
Класс защиты	II
Защита от перепутывания полярности	нет

**Выходы**

Выход	Коммутационный выход
Выход	NO / NC программируемый
Номинальный ток [mA]	250; (...70 °C); 1000 (...60 °C); 1500 (...45 °C); 2500 (...20 °C)

**PN4229**

PN-1-1-RBN14-HFBOW/LS/ IV

**Датчики давления**

Падение напряжения [V]	< 2
Защита от короткого замыкания	нет
Защита от перегрузок по току	нет
Частота переключения [Hz]	≤ 160

**Диапазон измерения / настройки**

Диапазон контроля	-1...1 bar	-30...30 inHg	-100...100 kPa
Настройка параметров в пределах			
Порог срабатывания выхода, SP	-0,97...1,00 bar	-29...30 inHg	-97...100 kPa
Точка сброса, rP	-0,99...0,98 bar	-30...29 inHg	-99...98 kPa
с шагом в	0,01 bar	1 inHg	1 kPa

**Точность/ погрешность**

Точность/ погрешность (в % интервала)	
Погрешность точки переключения	< ± 1,0
Линейность	< ± 0,5
Гистерезис	< ± 0,1
Повторяемость **)	< ± 0,1
долговременная стабильность ***)	< ± 0,1
Температурные коэффициенты (ТК) в диапазоне -25...80° С (в % к интервалу в 10 К)	
наибольший ТК коэффициент нулевой точки	< ± 0,2
наибольший ТК коэффициент диапазона измерений	< ± 0,3

**Время реакции**

готовность к работе после подключения питания [s]	0,2
Программируемое время задержки dS, dr [s]	0, 0,2,...10, 11,...50
затухание релейного выхода (dAP) [s]	0...4
Встроенный "Watchdog"	да

**Программное обеспечение / Программирование**

Возможные опции при программировании	функция гистерезиса / окна; N.O.(норм.откр) / N.C(норм.закр.); задержка вкл, задержка откл; ослабление; калибровка отображаемых значений; индикатор может вращаться / отключаться; индикатор
Настройка точки переключения	Кнопка для программирования

**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:	10 V/m
	EN 61000-4-4 Всплеск:	2 kV
	EN 61000-4-6 ВЧ проводимость:	10 V
	Ударопрочность	DIN IEC 68-2-27:
Вибропрочность	DIN IEC 68-2-6:	20 g (10...2000 Hz)

**PN4229**

PN-1-1-RBN14-HFBOW/LS/ IV

**Датчики давления**

MTTF	[лет]	224,58
------	-------	--------

**Механические данные**

Подключение к процессу	¼" NPT I	
Материалы корпуса в контакте с изм. средой	нерж. сталь V2A (1.4305) (303S22); керамика; FPM (Viton)	
Материал	нерж. сталь V2A (1.4301); PC (Makrolon); PBT (полибутилентерефталат); PA (полиамид); FPM (Viton)	
Срок службы датчика в циклах срабатывания комм. выхода (миним.)	100 миллионов	
Вес	[kg]	0,379

**Дисплеи / Элементы управления**

Индикация	Состояние выхода	светодиод красный
	Функции дисплея	7-сегментный светодиодный дисплей
	Измеренные значения	7-сегментный светодиодный дисплей

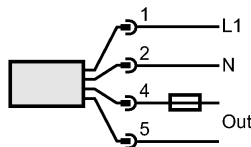
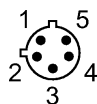
**электрическое подключение**

Электрическое подсоединение	1/2" UNF разъём
-----------------------------	-----------------

**Назначение жил кабеля при подключении**

Программирование функции выхода:

- Hno = гистерезис / N.O.
- Hnc = гистерезис / N.C.
- Fno = функция окна / N.O.
- Fnc = функция окна / N.C.



Примечание: миниатюрный предохранитель по стандарту IEC60127-2 лист 1, ≤ 5 A (быстродействующий)

**Примечания**

Примечания	<p>n.c. = не используется                  **) при колебаниях температуры до 10 К                  ***) в % диапазона за год                  Рекомендуем проверить прибор на функциональность после короткого замыкания.</p>
------------	---

Упаковочная величина	[штука]	1
----------------------	---------	---