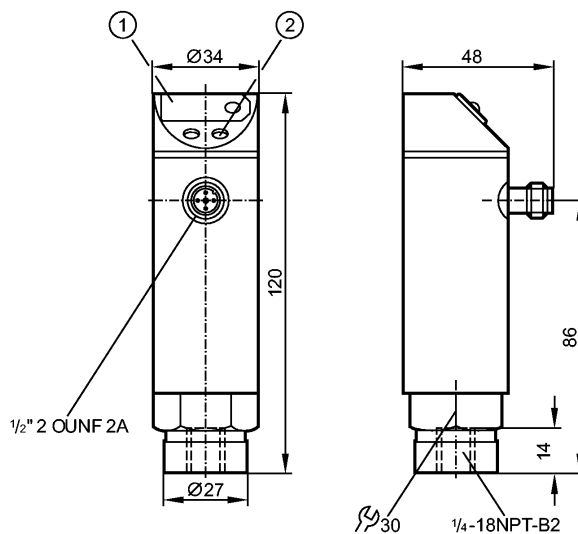


**PN4221**

PN-250-SBN14-HFBOW/LSI /V

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: 0...250 bar / 0...3630 psi / 0...25 MPa

**Область применения**

Применение	Тип давления: относительное Жидкости и газы Использование в газах при давлении > 25 бар возможно только после консультации с производителем		
Диапазон давления	400 bar	5800 psi	40 MPa
Миним.разрывное давление	850 bar	12300 psi	85 MPa
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

**PN4221**

PN-250-SBN14-HFBOW/LS/ IV

**Датчики давления**

Номинальный ток [mA]	250; (...70 °C); 1000 (...60 °C); 1500 (...45 °C); 2500 (...20 °C)
Падение напряжения [V]	< 2
Защита от короткого замыкания	нет
Защита от перегрузок по току	нет
Частота переключения [Hz]	≤ 160

**Диапазон измерения / настройки**

Диапазон контроля	0...250 bar	0...3630 psi	0...25 MPa
Настройка параметров в пределах			
Порог срабатывания выхода, SP	2...250 bar	40...3630 psi	0,2...25,0 MPa
Точка сброса, rP	1...249 bar	20...3610 psi	0,1...24,9 MPa
с шагом в	1 bar	10 psi	0,1 MPa

**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° C (в % к интервалу в 10 K)	
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 67

**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:	50 g (11 ms)

**PN4221**

PN-250-SBN14-HFBOW/LS/ IV

**Датчики давления**

Вибропрочность	DIN IEC 68-2-6:	20 g (10...2000 Hz)
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]	0,386	

**Дисплеи / Элементы управления**

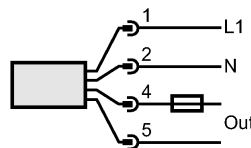
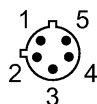
Индикация	Состояние выхода	светодиод красный
	Функции дисплея	7-сегментный светодиодный дисплей
	Измеренные значения	7-сегментный светодиодный дисплей

**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 K                  ***) в % диапазона за год                  Рекомендуем проверить прибор на функциональность после короткого замыкания.</p>
------------	---

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