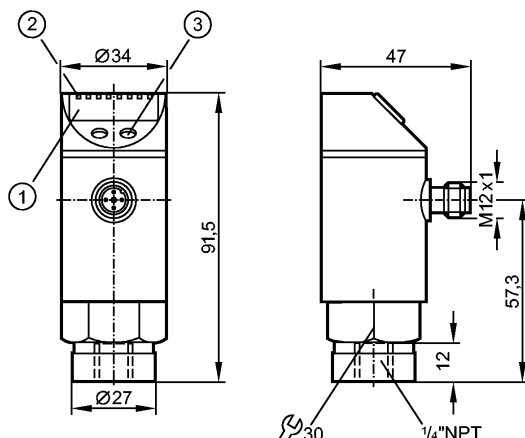


**PN2226**

PN-2,5-RBN14-MFRKG/US/ IV

Датчики давления



- 1: 4-х позиционный буквенно -цифровой дисплей
- 2: Светодиоды (дисплей / состояние переключения выхода)
- 3: Кнопка для программирования



Made in Germany

**Характеристики**

Комбинированный датчик давления
Электрический разъём
Подключение к процессу: 1/4" NPT
коммуникационный интерфейс: IO-Link 1.0 (COM2-Slave, 38,4 kBaud)
Точка нуля и диапазон регулируются
Программируемая функция
2 выхода OUT1 = релейный выход OUT2 = релейный или аналог. выход
4-х позиционный буквенно -цифровой дисплей
Диапазон контроля: -1,45...36,25 psi / -0,13...2,50 bar / -12,5...250,0 kPa

**Область применения**

Применение	Тип давления: относительное Жидкости и газы		
Диапазон давления	290 psi	20 bar	2000 kPa
Миним.разрывное давление	725 psi	50 bar	5000 kPa
Температура измеряемой среды [°C]	-25...80		

**Электронные данные**

Электрическое исполнение	DC PNP/NPN
Рабочее напряжение [V]	18...32 DC 1)
Потребление тока [mA]	< 35
сопротивление изоляции [MΩ]	> 100 (500 V DC)
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да

**Выходы**

Выход	2 выхода OUT1 = релейный выход OUT2 = релейный или аналог. выход
Выход	2 x NO/ NC, программируемый или 1 x NO / NC, программируемый + 1 x аналоговый (4...20 mA / 0...10 V; масштабируемый 1:4)

**PN2226**

PN-2,5-RBN14-MFRKG/US/ IV

**Датчики давления**

Номинальный ток [mA]	2 x 250
Падение напряжения [V]	< 2
Защита от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да
Частота переключения [Hz]	≤ 500
Аналоговый выход	4...20 mA / 0...10 V
Наиб.нагрузка [Ω]	4...20 mA: max. (UB - 10) x 50; 700 при UB = 24 V; 0...10 V: min. 2000

**Диапазон измерения / настройки**

Диапазон контроля	-1,45...36,25 psi	-0,13...2,50 bar	-12,5...250,0 kPa
Настройка параметров в пределах			
Порог срабатывания выхода, SP	-1,50...36,25 psi	-0,11...2,50 bar	-10,5...250,0 kPa
Точка сброса, rP	-1,65...36,10 psi	-0,12...2,49 bar	-11,5...249,0 kPa
Начальная точка аналогового сигнала, ASP	-1,80...27,20 psi	-0,13...1,88 bar	-12,5...187,5 kPa
Конечная точка аналогового сигнала, AEP	7,25...36,25 psi	0,50...2,50 bar	50,0...250,0 kPa
с шагом в	0,05 psi	0,01 bar	0,5 kPa
Настройка	SP1 = 9,05 psi; rP1 = 8,35 psi SP2 = 27,20 psi; rP2 = 26,45 psi ASP = 0,00 psi; AEP = 36,25 psi		

**Точность/ погрешность**

Точность/ погрешность (в % интервала) Масштаб 1:1	
Погрешность точки переключения	< ± 0,4
Отклонение от характеристики *)	< ± 0,25 (BFSL) / < ± 0,5 (LS)
Гистерезис	< ± 0,1
Повторяемость **)	< ± 0,1
долговременная стабильность ***)	< ± 0,1
Температурные коэффициенты (ТК) в диапазоне 0...80° C (в % к интервалу в 10 K)	
наибольший ТК коэффициент нулевой точки	< ± 0,2
наибольший ТК коэффициент диапазона измерений	< ± 0,2

**Время реакции**

готовность к работе после подключения питания [s]	0,3
Миним. время отклика коммутационного выхода [ms]	1,5
затухание релейного выхода (dAP) [s]	0; 0,01...4,00
затухание аналогового выхода (dAA) [s]	0; 0,01...4,00
Время реакции аналогового выхода [ms]	3
Встроенный "Watchdog"	да

**Программное обеспечение / Программирование**

Возможные опции при программировании	гистерезис / функция "окна"; N.O.(замыкатель) / N.C.(размыкатель); изменение полярности на выходе; выходы токовый / напряжения; сглаживание выходного сигнала; калибровка отображаемых величин; дисплей может поворачиваться / отключаться; отображение единиц измерения
--------------------------------------	--

## PN2226

PN-2,5-RBN14-MFRKG/US/ IV

Датчики давления

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 61000-4-5 Выброс: 0,5/1 kV
	EN 61000-4-6 ВЧ проводимость: 10 V
Ударопрочность	DIN IEC 68-2-27: 50 g (11 ms)
Вибропрочность	DIN IEC 68-2-6: 20 g (10...2000 Hz)
MTTF [лет]	131

Механические данные	
Подключение к процессу	1/4" NPT
Материалы корпуса в контакте с изм. средой	нерж. сталь V2A (1.4305) (303S22); керамика; FPM (Viton)
Материал	нерж. сталь V2A (1.4301); нерж. сталь V4A (1.4404); PC (Makrolon); PBT (полибутилентерефталат); PEI; FPM (Viton); PTFE (тефлон)
Срок службы датчика в циклах срабатывания комм. выхода (миним.)	100 миллионов
Вес [kg]	0,265

Дисплей / Элементы управления	
Индикация	Дисплей 3 x светодиод зелёный
	Состояние выхода 2 x светодиод желтый
	4-х позиционный буквенно -цифровой дисплей
	Функции дисплея 4-х позиционный буквенно -цифровой дисплей
	Измеренные значения дисплей

### электрическое подключение

Электрическое подсоединение Разъём M12; позолоченные контакты

#### Назначение жил кабеля при подключении

Программирование функции на выходе (OUT1 / OUT2):

Hно = гистерезис / нормально открытый

Hнс = гистерезис / нормально закрытый

Fно = функция "окна" / нормально открытый

Fнс = функция "окна" / нормально закрытый

Комплементарные выходы:

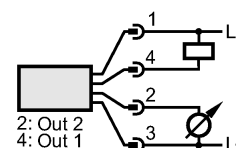
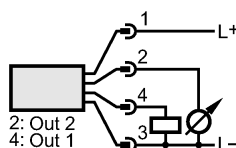
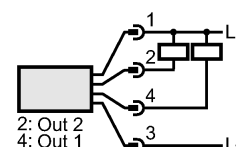
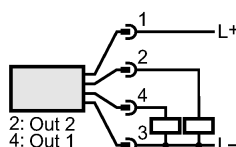
выход 1 = Hно, выход 2 = Hнс

(одни и те же точки переключения SP / rP)

Программирование аналог. выхода (OUT2):

I = токовый выход (4...20 mA)

U = выход по напряжению (0...10 V)



### Примечания

Примечания 1) по EN50178, SELV, PELV

**PN2226**

PN-2,5-RBN14-MFRKG/US/ IV

**Датчики давления**

\*) BFSL = прямая линия наилучшего соответствия / LS = задание  
граничного значения

\*\*) при колебаниях температуры до 10 K

\*\*) в % диапазона за год

Упаковочная величина [штука]

1