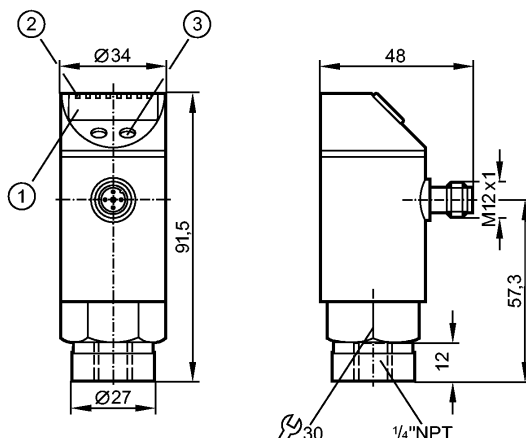


PN5203

PN-025-RBN14-HFPKG/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

Электронный датчик давления

Электрический разъём

Подключение к процессу: 1/4" NPT

Программируемая функция

1 комм. выход

4-х позиционный буквенно -цифровой дисплей

Диапазон контроля: 0...363 psi / 0...25 bar / 0...2,5 MPa

Область применения

Применение	Тип давления: относительное Жидкости и газы		
	Диапазон давления	2175 psi	150 bar
Миним.разрывное давление	5075 psi	350 bar	35 MPa
Температура измеряемой среды [°C]	-25...80		

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC PNP
Рабочее напряжение [V]	18...36 DC 1)
Потребление тока [mA]	< 50
сопротивление изоляции [MΩ]	> 100 (500 V DC)
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да
Защита от перенапряжения [V]	до 40 V

Выходы

Выход	1 комм. выход
Выход	NO / NC программируемый
Номинальный ток [mA]	250
Падение напряжения [V]	< 2
Защита от короткого замыкания	тактовый
Частота переключения [Hz]	≤ 170

Диапазон измерения / настройки			
Диапазон контроля	0...363 psi	0...25 bar	0...2,5 MPa
Настройка параметров в пределах			
Порог срабатывания выхода, SP	4...362 psi	0,2...25,0 bar	0,02...2,50 MPa
Точка сброса, rP	2...360 psi	0,1...24,9 bar	0,01...2,49 MPa
с шагом в	2 psi	0,1 bar	0,01 MPa
Настройка	SP1 = 90 psi; rP1 = 84 psi		
Точность/ погрешность			
Точность/ погрешность (в % интервала)			
Погрешность точки переключения	< ± 0,5		
Отклонение от характеристики *)	< ± 0,25 (BFSL) / < ± 0,5 (LS)		
Гистерезис	< ± 0,25		
Повторяемость **)	< ± 0,1		
долговременная стабильность ***)	< ± 0,05		
Температурные коэффициенты (ТК) в диапазоне -20...80° С (в % к интервалу в 10 К)			
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		
Программируемое время задержки dS, dr [s]	0; 0,2...50		
Встроенный "Watchdog"	да		
Программное обеспечение / Программирование			
Возможные опции при программировании	гистерезис / функция окна; NO/ NC; задержка вкл, задержка откл; демпфирование; единица измерения		
Условия эксплуатации			
Температура окружающей среды [°C]	-20...80 (UB < 32 V) / -20...60 (UB > 32 V)		
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]	231		
Механические данные			
Подключение к процессу	¼" 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)		

PN5203

PN-025-RBN14-HFPKG/US/ /V

Датчики давления

Срок службы датчика в циклах срабатывания комм. выхода (миним.)	100 миллионов
Вес [kg]	0,262

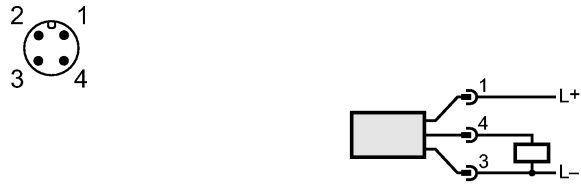
Дисплей / Элементы управления

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

электрическое подключение

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

Назначение жил кабеля при подключении



Примечания

Примечания	<p>1) по EN50178, SELV, PELV *) BFSL = прямая линия наилучшего соответствия / LS = задание граничного значения **) при колебаниях температуры до 10 K ***) в % от значения измерительного диапазона/ 6 месяцев</p>
------------	---

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