# efectorsoo

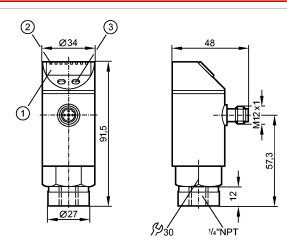
### **PN7207**

PN-001BRBR14-QFRKG/US/ /V



Датчики давления

#### Доступна новая генерация: PN7297



- 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

Программируемая функция

Подключение к процессу: 1/4" NPT

2 выхода

Выход

OUT1 = коммутационный выход

OUT2 = коммутационный выход и диагностический выход

4-х позиционный буквенно -цифровой дисплей

Диапазон контроля: 014,5 г	osi / 0	1000 mbar	
Область применения			
Применение		Тип давления: относительное Жидкости и газы	
Диапазон давления		145 psi	10000 mbar
Миним.разрывное давление		450 psi	30000 mbar
Температура измеряемой среды	[°C]	-2580	
Электронные данные			
Электрическое исполнение		DC PNP/NPN	
Рабочее напряжение	[V]	1836 DC ¹)	
Потребление тока	[mA]	< 50	
сопротивление изоляции	$[M\Omega]$	> 100 (500 V DC)	
Класс защиты		III	
Защита от переполюсовки		да	
Защита от перенапряжения	[V]		
Выходы			
Выход		2 выхода OUT1 = коммутационный выход OUT2 = коммутационный выход и диагностический выход	

 $2 \times NO / NC$  программируемый или  $1 \times NO / NC$  программируемый +  $1 \times NC$ (диагностическая функция)

# efectorsoo

## **PN7207**

PN-001BRBR14-QFRKG/US/ /V

Условия эксплуатации



Номинальный ток [mA]	250	
Падение напряжения [V]	< 2	
Защита от короткого замыкания	тактовый	
Частота переключения [Hz]	≤ 170	
Диапазон измерения / настройки		
Дисплей	mbar, kPa, psi, inHg	
Диапазон контроля	014,5 psi	01000 mbar
Настройка параметров в пределах		
Порог срабатывания выхода, SP	0,214,5 psi	101000 mbar
Точка сброса, rP	0,114,4 psi	5995 mbar
с шагом в	0,1 psi	5 mbar
Настройка	SP1 = 3,6 psi; rP1 = 3,3 psi SP2 = 10,8 psi; rP2 = 10,5 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 -2080° С (в % к интервал	у 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; 0,250	
Встроенный "Watchdog"		ia
Программное обеспечение / Прог		
Возможные опции при программировании	полярность; задержка включения/вы	.; диагностическая функция; выходная ключения; демпфирование; единица рения
интерфейсы		
IO-Link-Device		
Способ передачи	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link проверка	1.1	
IO-Link-Device ID	332 d / 00 01 4C h	
Профили	нет	
SIO режим	да	
Нужный тип порта	Α	
Аналоговые рабочие данные	1	
Бинарные рабочие данные		2
Миним.время рабочего цикла [ms]	2,3	

# efectorsoo e

### **PN7207**

PN-001BRBR14-QFRKG/US/ /V



Температура окружающей	[90]	
среды	[°C]	-2080 (UB < 32 V) / -2060 (UB > 32 V)
Температура хранения	[°C]	-40100
Степень защиты		IP 65

Испытания <i>I</i> одобрения		
Электромагнитная совместимость	EN 61000-6-2 EN 61000-6-3	
Ударопрочность	DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)
Вибропрочность	DIN EN 60068-2-6	20 g (102000 Hz)
MTTF [лет		219

Механические данные	
Подключение к процессу	½" NPT
Материалы корпуса в контакто изм. средой	е с нерж. сталь V2A (1.4305) (303S22); керамика; FPM
Материал	нерж. сталь V2A (1.4301); нерж. сталь V4A (1.4404); РС; РВТ (полибутилентерефталат); РЕІ; FРМ; РТFЕ (тефлон)
Срок службы датчика в циклах срабатывания комм. выхода (миним.)	100 миллионов
Bec	[kg] 0,264

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

Электрическое подсоединение	Разъём М12; позолоченные контакты

#### Назначение жил кабеля при подключении

Программирование выходной функции

-----OUT1-----

Hno = гистеризис / нормально открыт

Hnc = гистеризис / нормально закрыт

Fno = функция окна / нормально

электрическое подключение

открыто

Fnc = функция окна / нормально

закрыто

-----OUT2-----

Hno = гистеризис / нормально открыт

Нпс = гистеризис / нормально закрыт

Fno = функция окна / нормально

открыто

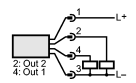
Fnc = функция окна / нормально

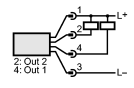
закрыто

dESI = диагностическая функция (нормально

закрыто)











## **PN7207**

PN-001BRBR14-QFRKG/US/ /V



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

1

\*\*) при колебаниях температуры до 10 К

\*\*\*) в % разнице /6 месяцев

Упаковочная величина [штука]

ifm electronic gmbh  $\cdot$  Адрес : Friedrichstraße  $1 \cdot 45128$  Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — PN7207 — 30.10.2013

Доступна новая генерация: PN7297