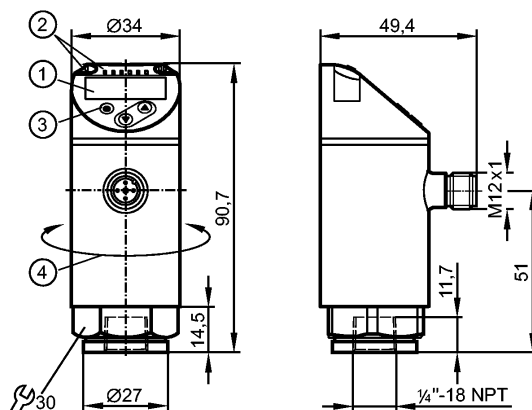


**PN7296**

PN-2,5-REN14-QFRKG/US/ IV

Датчики давления



- 1: 4-значный буквенно-цифровой дисплей / попеременная индикация (красный-зелёный)
- 2: Светодиоды (дисплей / состояние переключения выхода)
- 3: Кнопка для программирования
- 4: Верхняя часть корпуса поворачивается на 345°



**Характеристики**

Электронный датчик давления
Разъём M12
Программируемая функция
Измерительный элемент: керамический ёмкостной принцип измерения
Подключение к процессу: 1/4" NPT I
2 выхода OUT1 = коммутационный выход OUT2 = коммутационный выход
4-значный буквенно-цифровой дисплей / попеременная индикация (красный-зелёный)
Диапазон контроля: 0...36,2 psi / 0...2,5 bar / 0...250 kPa

**Область применения**

Применение	Тип давления: относительное давление жидкости и газы текучей среды группы 2 в соответствии с Ст. 9 Директивы ЕС по оборудованию, работающему под давлением (PED)		
Диапазон давления	290 psi	20 bar	2000 kPa
Миним.разрывное давление	725 psi	50 bar	5000 kPa
MAWP (для применений согласно CRN)	290 psi	20 bar	2000 kPa
Температура измеряемой среды [°C]	-25...80		

**Электронные данные**

Электрическое исполнение	DC PNP/NPN
Рабочее напряжение [V]	18...30 DC <sup>1)</sup>
Потребление тока [mA]	< 35
сопротивление изоляции [MΩ]	> 100 (500 V DC)
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да

**Выходы**

Выход	2 выхода OUT1 = коммутационный выход OUT2 = коммутационный выход
-------	------------------------------------------------------------------------

**PN7296**

PN-2,5-REN14-QFRKG/US/ IV

**Датчики давления**

Выход	2 x NO / NC, программируемый		
Номинальный ток [mA]	150; 200 (...60 °C); 250 (...40 °C)		
Падение напряжения [V]	< 2,5		
Защита от короткого замыкания	тактовый		
Защита от перегрузок по току	да		
Частота переключения [Hz]	≤ 170		

**Диапазон измерения / настройки**

Диапазон контроля	0...36,2 psi	0...2,5 bar	0...250 kPa
Настройка параметров в пределах			
Порог срабатывания выхода, SP	0,4...36,2 psi	0,02...2,5 bar	2...250 kPa
Точка сброса, rP	0,2...36 psi	0,01...2,49 bar	1...249 kPa
с шагом в	0,2 psi	0,01 bar	1 kPa

**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 -25...80° C (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		
Миним. время отклика коммутационного выхода [ms]	< 3		
Программируемое время задержки dS, dr [s]	0...50		
Встроенный "Watchdog"	да		

**Программное обеспечение / Программирование**

Возможные опции при программировании	Гистерезис / Функция окна; Смена полярности / Вкл. задержки; Выкл. задержки; Затухание, Дисплей
--------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

**интерфейсы**

IO-Link-Device			
Способ передачи	COM2 (38,4 kBaud)		
IO-Link проверка	1.1		
Стандарт SDCI	IEC 61131-9 FDIS		
IO-Link-Device ID	404 d / 00 01 94 h		
Профили	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification; Device Diagnosis		
SIO режим	да		
Нужный тип порта	A		
Аналоговые рабочие данные	1		
Бинарные рабочие данные	2		
Миним.время рабочего цикла [ms]	2,3		

## PN7296

PN-2,5-REN14-QFRKG/US/ IV

Датчики давления

### Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...80
Температура хранения [°C]	-40...100
Степень защиты	IP 65 / IP 67

### Испытания / одобрения

Директива по оборудованию под давлением	Статья 3, абзац 3 - инженерно-техническая практика	
Электромагнитная совместимость	DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3	
Ударопрочность	DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)
Вибропрочность	DIN EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF [лет]	224,01	
Регистрационный номер UL	J001	

### Механические данные

Подключение к процессу	¼" NPT I	
Материалы корпуса в контакте с изм. средой	1.4404; керамика; FKM	
Материал	1.4404; PBT+PC-GF 30; пластик PBT-GF 20; PC	
Срок службы датчика в циклах срабатывания комм. выхода (миним.)	100 миллионов	
Момент затяжки [Nm]	(2...3 оборота после затяжки рукой (рекомендуемый момент затяжки?))	
Вес [kg]	0,22	

### Дисплей / Элементы управления

Индикация	<p>Дисплей 3 x светодиод зелёный (бар, фунт/кв. дюйм, кПа)</p> <p>Состояние выхода 2 x светодиод желтый</p> <p>Измеренные значения (красный-зелёный) 4-значный буквенно-цифровой дисплей / попеременная индикация</p>
-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

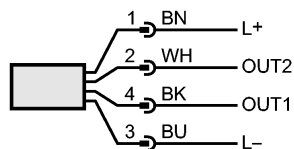
### электрическое подключение

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

### Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

BK	чёрный
VN	коричневый
BU	синий
WH	белый



OUT1: коммутационный выход или IO-Link

OUT2: коммутационный выход

Цвета в соответствии с DIN EN 60947-5-2

### Примечания

Примечания	<p>1) по EN50178, SELV, PELV</p> <p>2) В зависимости от смазки, уплотнения и оценки давления</p> <p>*) BFSL = прямая линия наилучшего соответствия / LS = задание граничного значения</p> <p>***) при колебаниях температуры до 10 K</p>
------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**PN7296**

PN-2,5-REN14-QFRKG/US/ IV

**Датчики давления**

\*\*\*) в % разнице /6 месяцев

Упаковочная величина

[штука]

1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — PN7296 — 10.02.2015