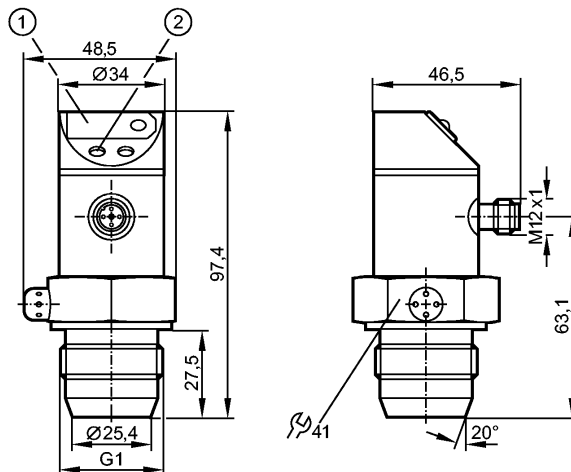


**Доступна новая генерация: PI2896 или PI2796**  
**При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!**



1: 7-сегментный светодиодный дисплей

2: Кнопка для программирования



Made in Germany

**Характеристики**

Комбинированный датчик давления
Электрический разъём
отсутствует застойная зона
Поворотный корпус 350°
Точка нуля и диапазон регулируются
Программируемая функция
Уплотнительный конус G 1 A
Подключение к процессу: Уплотнительный конус G 1 A
2 выхода
OUT1 = релейный выход
OUT2 = релейный или аналог. выход
7-сегментный светодиодный дисплей
Диапазон контроля: -0,13...2,50 bar / -1,8...36,3 psi / -13...250 kPa

**Область применения**

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

**Электронные данные**

Электрическое исполнение	DC PNP/NPN
Рабочее напряжение [V]	20...30 DC
Потребление тока [mA]	< 60
сопротивление изоляции [MΩ]	> 100 (500 V DC)
Класс защиты	III

**PF2656**

PF-2,5-REA01-MFRKG/US/ /P

**Датчики давления**

Защита от переполюсовки	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 мА / 0...10 В; масштабируемый 1:4)
Номинальный ток [mA]	2 x 250
Падение напряжения [V]	< 2
Защита от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да
Частота переключения [Hz]	≤ 170
Аналоговый выход	4...20 мА / 0...10 В
Наиб.нагрузка [Ω]	4...20 мА: max. (UB - 10) x 50; 700 при UB = 24 В; 0...10 В: min. 2000

**Диапазон измерения / настройки**

Дисплей	bar, psi, kPa		
Диапазон контроля	-0,13...2,50 bar	-1,8...36,3 psi	-13...250 kPa
Настройка параметров в пределах			
Порог срабатывания выхода, SP	-0,11...2,50 bar	-1,6...36,3 psi	-11...250 kPa
Точка сброса, rP	-0,12... 2,49 bar	-1,7...36,2 psi	-12...249 kPa
Начальная точка аналогового сигнала, ASP	-0,13...1,88 bar	-1,8...27,2 psi	-13...188 kPa
Конечная точка аналогового сигнала, AEP	0,50...2,50 bar	7,3...36,3 psi	50...250 kPa
с шагом в	0,01 bar	0,1 psi	1 kPa
Настройка	SP1 = 0,63 bar; rP1 = 0,58 bar ASP = 0,00 bar; AEP = 2,50 bar		

**Точность/ погрешность**

Точность/ погрешность (в % интервала) Масштаб 1:1	
Отклонение от характеристики *)	< ± 0,6
Линейность	< ± 0,5
Гистерезис	< ± 0,1
Повторяемость **)	< ± 0,1
долговременная стабильность ***)	< ± 0,1
Температурные коэффициенты (ТК) в диапазоне 0...80° С (в % к интервалу в 10 К)	
наибольший ТК коэффициент нулевой точки	< ± 0,1
наибольший ТК коэффициент диапазона измерений	< ± 0,2

**Время реакции**

готовность к работе после подключения питания [s]	0,2
Миним. время отклика коммутационного выхода [ms]	3
затухание релейного выхода (dAP) [s]	0...4
затухание аналогового выхода (dAA) [s]	0 - 0,1 - 0,5 - 2



**PF2656**

PF-2,5-REA01-MFRKG/US/ /P

**Датчики давления**

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
--------------------------------------	--

**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)
Вибропрочность	DIN IEC 68-2-6:	20 g (10...2000 Hz)
MTTF [лет]		170

**Механические данные**

Подключение к процессу	Уплотнительный конус G 1 A
Материалы корпуса в контакте с изм. средой	Керамика (99,9 % Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ); PTFE (тефлон); V4A / 316L / 1.4435; Характеристики поверхности: Ra < 0,4 / Rz 4
Материал	нерж. сталь V4A (1.4404); PBT (полибутилентерефталат); PC (Makrolon); PEI; EPDM/X (Santoprene); FPM (Viton)
Срок службы датчика в циклах срабатывания комм. выхода (миним.)	100 миллионов
Вес [kg]	0,374

**Дисплеи / Элементы управления**

Индикация	Состояние выхода	2 x светодиод красный
	Функции дисплея	7-сегментный светодиодный дисплей
	Измеренные значения	7-сегментный светодиодный дисплей

**электрическое подключение**

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

**Назначение жил кабеля при подключении**

## PF2656

PF-2,5-REA01-MFRKG/US/ /P

Датчики давления

Программирование функции на выходе (OUT1 / OUT2):

Hno = гистерезис / нормально открытый

Hnc = гистерезис / нормально закрытый

Fno = функция "окна" / нормально открытый

Fnc = функция "окна" / нормально закрытый

Комплементарные выходы:

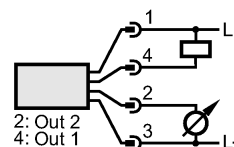
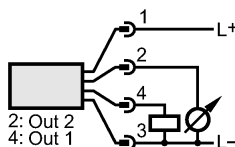
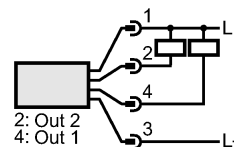
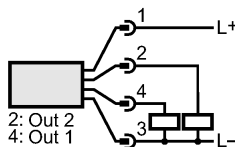
выход 1 = Hno, выход 2 = Hnc

(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

\*) линейность, включая гистерезис и повторяемость;

(настройка порогового значения по DIN 16086)

\*\*) при колебаниях температуры до 10 K

\*\*\*) в % диапазона за год

Одобрение ЗА имеет отношение только к адаптерам с одобрением ЗА, используемых при установке.

Упаковочная величина

[штука]

1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — PF2656 — 28.05.2014

**Доступна новая генерация: PI2896 или PI2796**

**При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!**