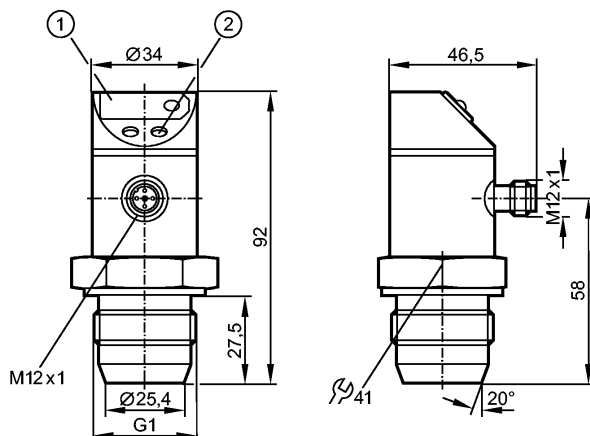


**PF2652**

PF-100-SEA01-MFRKG/US/ /P

Датчики давления



- 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: -1,0...100 bar / -10...1450 psi / -0,10...10,0 МПа

**Область применения**

Применение	Тип давления: относительное давление Установки в гигиеническом исполнении, вязкие среды или жидкости со взвешенными частицами Жидкие или газообразные среды В газообразной среде применение ограничено по давлению > 25		
Диапазон давления	200 bar	2900 psi	20 МПа
Миним.разрывное давление	650 bar	9425 psi	65 МПа
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
Защита от переплюсовки	да

**Выходы**

**PF2652**

PF-100-SEA01-MFRKG/US/ /P

**Датчики давления**

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, MPa		
Диапазон контроля	-1,0...100 bar	-10...1450 psi	-0,10...10,0 MPa
Настройка параметров в пределах			
Порог срабатывания выхода, SP	0,0...100 bar	0...1450 psi	0,00...10,0 MPa
Точка сброса, rP	-0,5...99,5 bar	-10...1440 psi	-0,05...9,95 MPa
Начальная точка аналогового сигнала, ASP	-1,0...75,0 bar	-10...1090 psi	-0,10...7,50 MPa
Конечная точка аналогового сигнала, AEP	24,0...100 bar	350...1450 psi	2,40...10,0 MPa
с шагом в	0,1 bar	10 psi	0,01 MPa
Настройка	SP1 = 25,0 bar; rP1 = 23,0 bar ASP = 0,0 bar; AEP = 100,0 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
Время реакции аналогового выхода [ms]	3

## PF2652

PF-100-SEA01-MFRKG/US/ /P

Датчики давления

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; 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]	0,343

### Дисплей / 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

Программирование функции на выходе (OUT1 / OUT2):

$H_{no}$  = гистерезис / нормально открытый

$H_{nc}$  = гистерезис / нормально закрытый

$F_{no}$  = функция "окна" / нормально открытый

$F_{nc}$  = функция "окна" / нормально закрытый

Комплементарные выходы:

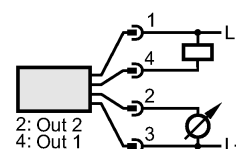
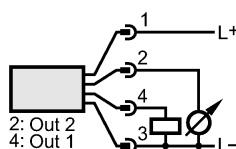
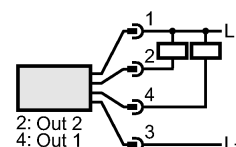
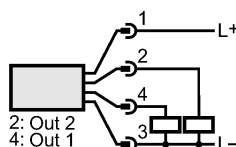
выход 1 =  $H_{no}$ , выход 2 =  $H_{nc}$

(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)



**PF2652**

PF-100-SEA01-MFRKG/US/ /P

**Датчики давления****Примечания**

Примечания

\*) линейность, включая гистерезис и повторяемость;  
(настройка порогового значения по DIN 16086)

\*\*) при колебаниях температуры до 10 К

\*\*\*) в % диапазона за год

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

Упаковочная величина

[штука]

1