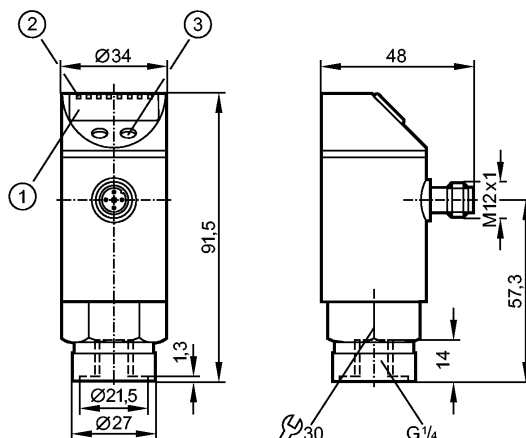


PE7002

PE-100-SDR14-QFRKG/US/ /E

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
Уплотнение измерительной ячейки: EPDM
Программируемая функция
Подключение к процессу: G ¼ I
2 выхода OUT1 = коммутационный выход OUT2 = коммутационный выход и диагностический выход
4-х позиционный буквенно -цифровой дисплей
Диапазон контроля: 0...100 bar / 0...1450 psi / 0...10 MPa

Область применения

Применение	Тип давления: относительное Жидкости и газы Не подходит для масел Использование в газовой среде при давлении > 25 бар только после консультации с производителем ifm		
Диапазон давления	300 bar	4350 psi	30 MPa
Миним.разрывное давление	650 bar	9400 psi	65 MPa
Температура измеряемой среды [°C]	-25...80		

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC PNP/NPN
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	2 выхода OUT1 = коммутационный выход OUT2 = коммутационный выход и диагностический выход
-------	--

PE7002

PE-100-SDR14-QFRKG/US/ /E

Датчики давления

Выход	2 x NO / NC программируемый или 1 x NO / NC программируемый + 1 x NC (диагностическая функция)		
Номинальный ток [mA]	250		
Падение напряжения [V]	< 2		
Защита от короткого замыкания	тактовый		
Частота переключения [Hz]	≤ 170		

Диапазон измерения / настройки

Диапазон контроля	0...100 bar	0...1450 psi	0...10 MPa
Настройка параметров в пределах			
Порог срабатывания выхода, SP	1,0...100,0 bar	20...1450 psi	0,10...10,00 MPa
Точка сброса, rP	0,5...99,5 bar	10...1440 psi	0,05...9,95 MPa
с шагом в	0,5 bar	10 psi	0,05 MPa
Настройка	SP1 = 25,0 bar; rP1 = 23,0 bar SP2 = 75,0 bar; rP2 = 73,0 bar		

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° C (в % к интервалу в 10 K)			
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	Функция гистерезиса / окна; N.O./ N.C.; диагностическая функция; выходная полярность; задержка включения/выключения; демпфирование; единица измерения		
--------------------------------------	---	--	--

интерфейсы

IO-Link-Device			
Способ передачи	COM2 (38,4 kBaud)		
IO-Link проверка	1.1		
IO-Link-Device ID	309 d / 00 01 35 h		
Профили	нет		
SIO режим	да		
Нужный тип порта	A		
Аналоговые рабочие данные	1		
Бинарные рабочие данные	2		
Миним.время рабочего цикла [ms]	2,3		

PE7002

PE-100-SDR14-QFRKG/US/ /E

Датчики давления

Условия эксплуатации	
Температура окружающей среды [°C]	-20...80 (UB < 32 V) / -20...60 (UB > 32 V)
Температура хранения [°C]	-40...100
Степень защиты	IP 67

Испытания / 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 (10...2000 Hz)
MTTF [лет]	219

Механические данные	
Подключение к процессу	G ¼ I
Материалы корпуса в контакте с изм. средой	нерж. сталь V4A (1.4404); керамика; EPDM
Материал	нерж. сталь V2A (1.4301); нерж. сталь V4A (1.4404); PC; PBT (полибутилентерефталат); PEI; FPM; EPDM/X
Срок службы датчика в циклах срабатывания комм. выхода (миним.)	100 миллионов
Вес [kg]	0,26

Дисплей / Элементы управления	
Индикация	Дисплей 3 x светодиод зелёный
	Состояние выхода 2 x светодиод жёлтый
	Функции дисплея 4-х позиционный буквенно -цифровой дисплей
	Измеренные значения дисплей 4-х позиционный буквенно -цифровой

электрическое подключение	
Электрическое подсоединение	Разъём M12; позолоченные контакты

Назначение жил кабеля при подключении

Программирование выходной функции

-----OUT1-----

H_{no} = гистерезис / нормально открыт

H_{nc} = гистерезис / нормально закрыт

F_{no} = функция окна / нормально открыто

F_{nc} = функция окна / нормально закрыто

-----OUT2-----

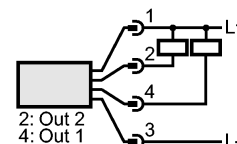
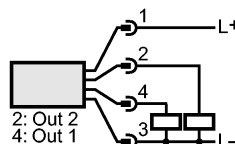
H_{no} = гистерезис / нормально открыт

H_{nc} = гистерезис / нормально закрыт

F_{no} = функция окна / нормально открыто

F_{nc} = функция окна / нормально закрыто

dESI = диагностическая функция (нормально закрыто)



Примечания

**PE7002**

PE-100-SDR14-QFRKG/US/ /E

Датчики давления

Примечания

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

Упаковочная величина [штука]

1