

PE7002



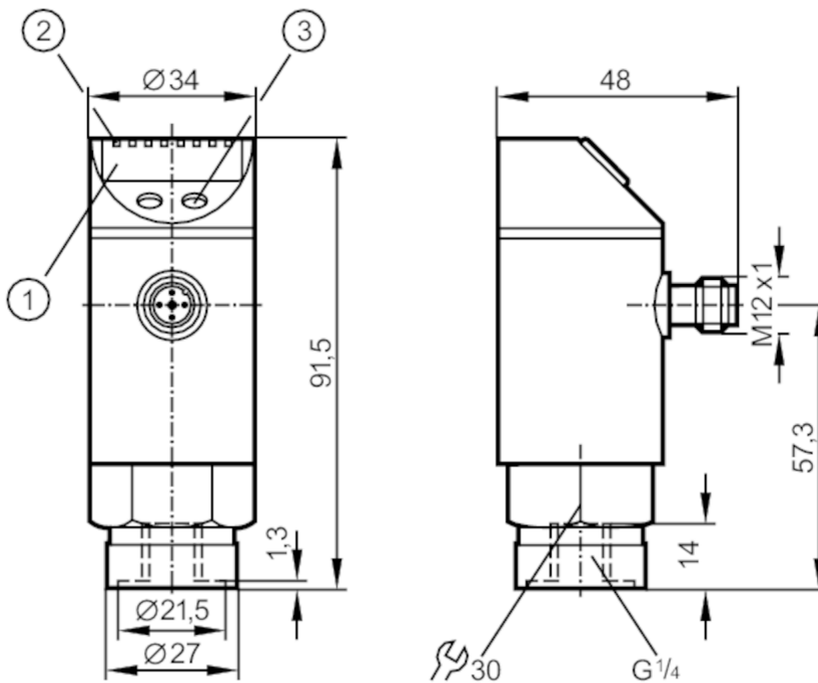
Датчик давления с дисплеем

PE-100-SDR14-QFRKG/US/ IE

Артикул снят с производства

Альтернативная продукция: PE2092 или PE2592

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



- 1 буквенно-цифровой дисплей 4-значный
- 2 Светодиоды Дисплей / Состояние выхода
- 3 Кнопка для программирования



Характеристики

Количество входов и выходов	Количество цифровых выходов: 2		
Диапазон измерения	0...100 bar	0...1450 psi	0...10 MPa
Подключение к процессу	резьбовое соединение G 1/4 внутренняя резьба		

Приложение

Особенности	позолоченные контакты		
Применение	для общепромышленного применения		
Среда	Жидкие или газообразные среды		
Условно подходит для	использование в газообразной среде при давлении > 25 бар только по запросу		
Запрещается использовать для	масла		
Температура измеряемой среды [°C]	-25...80		
Мин. разрывное давление	650 bar	9400 psi	65 MPa
Предел прочности по давлению	300 bar	4350 psi	30 MPa
Тип давления	относительное давление		

PE7002



Датчик давления с дисплеем

PE-100-SDR14-QFRKG/US/ IE

Электронные данные			
Рабочее напряжение [V]	18...36 DC; (по SELV/PELV)		
Потребление тока [mA]	< 50		
Мин. сопротивление изоляции [MΩ]	100; (500 V DC)		
Класс защиты	III		
Защита от переполюсовки	да		
Защита от перенапряжения	да; (< 40 V)		
Время задержки включения питания [s]	0,3		
Встроенный "Watchdog"	да		
Входы/выходы			
Количество входов и выходов	Количество цифровых выходов: 2		
Выходы			
Общее количество выходов	2		
Выходной сигнал	коммутационный сигнал; IO-Link; (конфигурируемый)		
Электрическое исполнение	PNP/NPN		
Количество цифровых выходов	2		
Функция выходного сигнала	нормально открытый / нормально закрытый; (параметризуемый)		
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC [V]	2		
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC [mA]	250		
Частота переключения DC [Hz]	< 170		
Защита от короткого замыкания	да		
Тип защиты от короткого замыкания	тактовый		
Диапазон измерения/настройки			
Диапазон измерения	0...100 bar	0...1450 psi	0...10 MPa
Точка срабатывания SP	1...100 bar	20...1450 psi	0,1...10 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
Заводская настройка		SP1 = 25,0 bar	rP1 = 23,0 bar
		SP2 = 75,0 bar	rP2 = 73,0 bar
Точность/ погрешность			
Погрешность точки переключения [% диапазона]	< ± 0,5		
Повторяемость [% диапазона]	< ± 0,1; (при изменениях температуры < 10 K)		
Отклонение от характеристики [% диапазона]	< ± 0,25 (BFSL) / < ± 0,5 (LS); (BFSL = прямая линия наилучшего соответствия; LS = Установка предельного значения)		
Отклонение гистерезиса [% диапазона]	< ± 0,25		

PE7002



Датчик давления с дисплеем

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

Долговременная стабильность [% диапазона]	< ± 0,05; (за 6 месяцев)
Температурный коэффициент нулевой точки [% от диапазона измерения / 10 K]	0,2; (-20...80 °C)
Температурный коэффициент диапазона [% от диапазона измерения / 10 K]	0,2; (-20...80 °C)

Время реакции

Программируемое время задержки dS, dr [s]	0; 0,2...50
---	-------------

Программное обеспечение / Программирование

Выбор параметров	гистерезис / окно; нормально открытый / нормально закрытый; функция диагностики; логика переключения; задержка при включении/выключении; Демпфирование; Дисплей
------------------	---

Интерфейсы

Коммуникационный интерфейс	IO-Link	
Способ передачи	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link проверка	1.1	
Профили	нет	
SIO режим	да	
Нужный тип порта	A	
Аналоговые рабочие данные	1	
Бинарные рабочие данные	2	
Миним.время рабочего цикла [ms]	2,3	
Поддерживаемые DeviceID	Режим работы default	ID прибора 309

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-20...80
Температура хранения [°C]	-40...100
Степень защиты	IP 67

Испытания / одобрения

ЭМС	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-3	
Ударопрочность	DIN EN 60068-2-27	50 г (11 ms)
Вибропрочность	DIN EN 60068-2-6	20 г (10...2000 Hz)
MTTF [годы]		219
Директива по оборудованию под давлением	Хорошая инженерно-техническая практика; можно использовать для группы жидкостей 2; группа жидкостей 1 по запросу	

Механические данные

Вес [g]	264
---------	-----

PE7002



Датчик давления с дисплеем

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

Материал	нерж. сталь (1.4301/304); нерж. сталь (1.4404 / 316L); PC; PBT (полибутилентерефталат); PEI; FKM; EPDM/X
Материалы корпуса в контакте с изм. средой	нерж. сталь (1.4404 / 316L); керамика; Уплотнение измерительной ячейки: EPDM
Мин. кол-во циклов давления	100 миллионов
Подключение к процессу	резьбовое соединение G 1/4 внутренняя резьба

Дисплей / Элементы управления

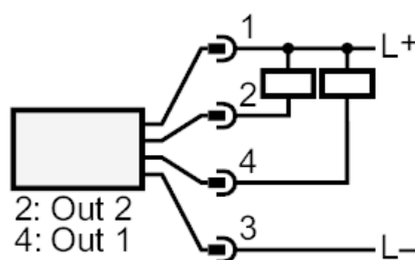
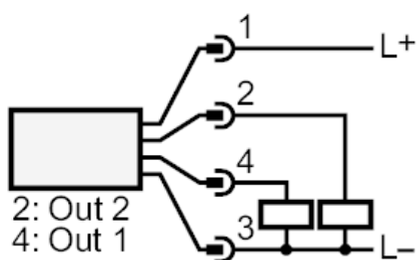
Дисплей	Дисплей	3 x светодиод, зелёный
	Состояние выхода	2 x светодиод, жёлтый
	Функции дисплея	буквенно-цифровой дисплей, 4-значный
	Измеренные значения	буквенно-цифровой дисплей, 4-значный

Примечания

Упаковочная величина	1 шт.
----------------------	-------

электрическое подключение

Разъем: 1 x M12; кодировка: A; Контакты: позолоченый



OUT1
OUT2

Коммутационный выход
Коммутационный выход
Диагностический выход