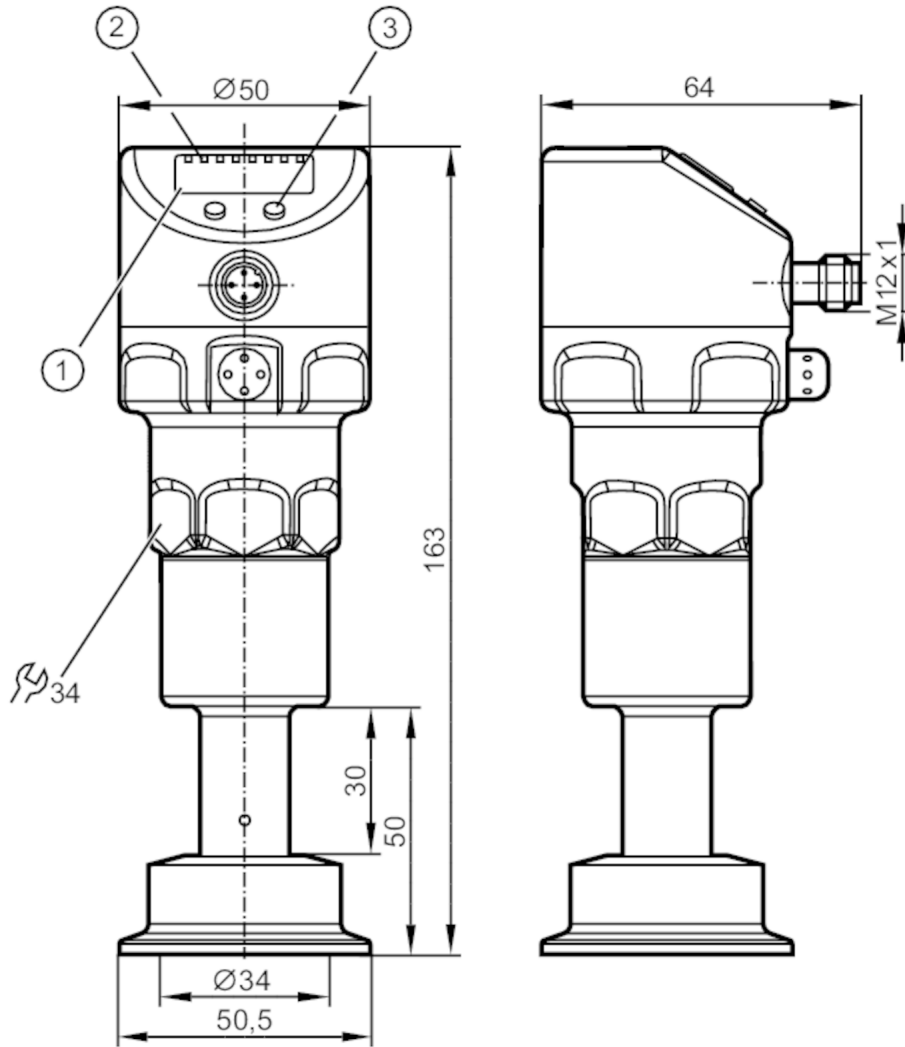


PI2205



Датчик давления с дисплеем и установкой заподлицо

PI-004-REZ01-MFRKG/US/ IP



- 1 буквенно-цифровой дисплей 4-значный
- 2 Светодиоды состояния
- 3 Кнопка для программирования



EC 1935/2004 EHEDG Certified FCM FDA IO-Link

Характеристики

Выходной сигнал	коммутационный сигнал; аналоговый сигнал; IO-Link; (конфигурируемый)		
Диапазон измерения	-1...4 bar	-14,5...58 psi	-100...400 kPa
Подключение к процессу	Clamp DN40 (1,5") DIN 32676 (ISO 2852)		

Приложение

Особенности	позолоченные контакты		
Применение	пищевая и питьевая промышленность		
Среда	Вязкие среды или жидкости со взвешенными частицами; Жидкие или газообразные среды		
Температура измеряемой среды [°C]	-25...200		
Мин. разрывное давление	50 bar	725 psi	5000 kPa
Предел прочности по давлению	30 bar	435 psi	3000 kPa
Тип давления	относительное давление; вакуум		



Датчик давления с дисплеем и установкой заподлицо

PI-004-REZ01-MFRKG/US/ IP

Электронные данные	
Мин. сопротивление изоляции [MΩ]	100; (500 V DC)
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да
Встроенный "Watchdog"	да
2-проводный	
Рабочее напряжение [V]	20...32 DC
Потребление тока [mA]	3,6...21
Время задержки включения питания [s]	1
3-проводный	
Рабочее напряжение [V]	18...32 DC
Потребление тока [mA]	< 45
Время задержки включения питания [s]	0,5
Входы/выходы	
Количество входов и выходов	Количество цифровых выходов: 2; Количество аналоговых выходов: 1
Выходы	
Общее количество выходов	2
Выходной сигнал	коммутационный сигнал; аналоговый сигнал; IO-Link; (конфигурируемый)
Электрическое исполнение	PNP/NPN
Количество цифровых выходов	2
Функция выходного сигнала	нормально открытый / нормально закрытый; (параметризуемый)
Количество аналоговых выходов	1
Аналоговый выход по току [mA]	4...20, обратимый; (масштабируемый)
Защита от короткого замыкания	да
Тип защиты от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да
2-проводный	
Наиб.нагрузка [Ω]	300
3-проводный	
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC [V]	2
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC [mA]	250
Частота переключения DC [Hz]	125
Наиб.нагрузка [Ω]	(U _b - 10 V) / 20 mA



Датчик давления с дисплеем и установкой заподлицо

PI-004-REZ01-MFRKG/US/ IP

Диапазон измерения/настройки			
Диапазон измерения	-1...4 bar	-14,5...58 psi	-100...400 kPa
Точка срабатывания SP	-0,99...4 bar	-14,35...58 psi	-99...400 kPa
Точка сброса rP	-1...3,99 bar	-14,5...57,85 psi	-100...399 kPa
Аналоговая пусковая точка	-1...3 bar	-14,5...43,5 psi	-100...300 kPa
Аналоговая конечная точка	0...4 bar	0...58 psi	0...400 kPa
С шагом в	0,005 bar	0,05 psi	0,5 kPa
Заводская настройка		SP1 = 1,000 bar	rP1 = 0,920 bar
		SP2 = 3,000 bar	rP2 = 2,920 bar
		ASP = 0,000 bar	AEP = 4,000 bar

Точность/ погрешность	
Погрешность точки переключения [% диапазона]	< ± 0,2; (Turn down 1:1)
Повторяемость [% диапазона]	< ± 0,1; (при изменениях температуры < 10 K; Turn down 1:1)
Отклонение от характеристики [% диапазона]	< ± 0,2; (Turn down 1:1, линейность, вкл. гистерезис и повторяемость, настройка порогового значения в соответствии с DIN EN IEC 62828-1)
Отклонение линейности [% диапазона]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)
Отклонение гистерезиса [% диапазона]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)
Долговременная стабильность [% диапазона]	< ± 0,1; (Turn down 1:1; за год)
Температурный коэффициент нулевой точки [% от диапазона измерения / 10 K]	< ± 0,2; (0...200 °C)
Температурный коэффициент диапазона [% от диапазона измерения / 10 K]	< ± 0,15; (0...200 °C)

Время реакции	
Демпфирование коммутационного выхода dAP [s]	0...30
Демпфирование аналогового выхода dAA [s]	0,01...99,99
2-проводный	
Время нарастания переходной характеристики аналогового выхода [ms]	45
3-проводный	
Мин. время реакции коммутационного выхода (dAP) [ms]	3
Время нарастания переходной характеристики аналогового выхода [ms]	7



Датчик давления с дисплеем и установкой заподлицо

PI-004-REZ01-MFRKG/US/ IP

Интерфейсы	
Коммуникационный интерфейс	IO-Link
Способ передачи	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link проверка	1.0
Стандарт SDCI	IO-Link Communication Specification, Version 1.0, January 2009, Ordner No: 10.002
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 по умолчанию
	ID прибора 104
Условия эксплуатации	
Температура окружающей среды [°C]	-25...80
Примечание к температуре окружающей среды	Температура измеряемой среды: ≤ 160 °C
Температура окружающей среды [°C]	-25...60
Примечание к температуре окружающей среды	Температура измеряемой среды: ≤ 200 °C
Температура хранения [°C]	-25...100
Степень защиты	IP 67; IP 68; IP 69K
Испытания / одобрения	
ЭМС	DIN EN 61000-6-2
	DIN EN 61000-6-3
Ударпрочность	DIN EN 60068-2-27 50 г (11 ms)
Вибропрочность	DIN EN 60068-2-6 20 г (10...2000 Hz)
MTTF [годы]	149
Примечание к разрешению	Вкл. бесплатный сертификат калибровки по 6 точкам.
Механические данные	
Вес [g]	917
Материал	нерж. сталь (1.4404 / 316L); нерж. сталь (1.4435 / 316L); PBT (полибутилентерефталат); PEI; PFA
Материалы корпуса в контакте с изм. средой	нерж. сталь (1.4435 / 316L)
Мин. кол-во циклов давления	10 миллионов
Подключение к процессу	Clamp DN40 (1,5") DIN 32676 (ISO 2852)
Характеристика поверхности Ra/Rz частей в контакте со средой	< 0,38 / -
Жидкий наполнитель для переноса давления	NEOBEE (пищевая промышленность, FDA сертификат)
Диаметр диафрагмы [mm]	34

PI2205



Датчик давления с дисплеем и установкой заподлицо

PI-004-REZ01-MFRKG/US/ IP

Дисплеи / Элементы управления

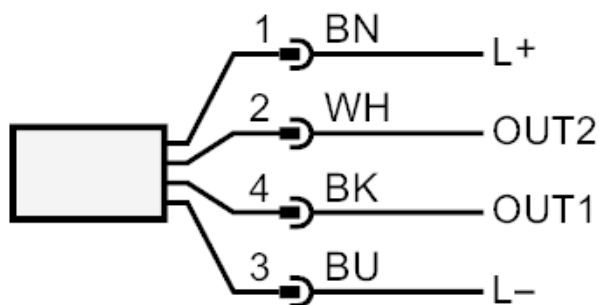
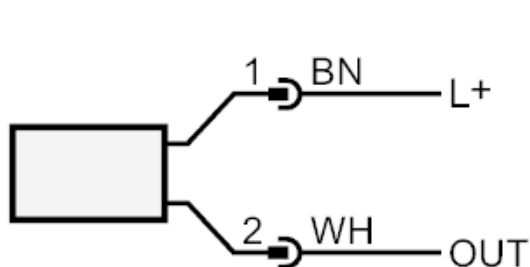
Дисплей	Дисплей	светодиод, зелёный
	Состояние выхода	светодиод, жёлтый
	Функции дисплея	буквенно-цифровой дисплей, 4-значный
	Измеренные значения	буквенно-цифровой дисплей, 4-значный
Дисплей	bar; psi; kPa; % от диапазона	

Примечания

Упаковочная величина 1 шт.

электрическое подключение

Разъем: 1 x M12; Контакты: позолоченый



- 2 - проводная схема подключения :
 OUT Аналоговый выход
- 3 - проводная схема подключения :
 OUT1 Коммутационный выход
 IO-Link
- OUT2 Коммутационный выход
 Аналоговый выход
- Цвета в соответствии с DIN EN 60947-5-2
- Цвета жил :
- BK = черный
 BN = коричневый
 BU = синий
 WH = белый