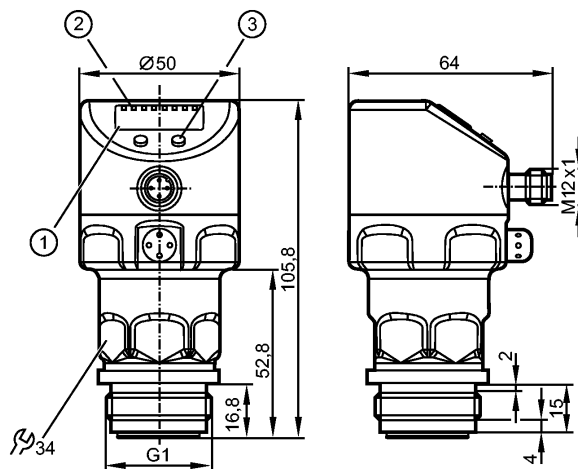


PI2794

PI-010-REA01-MFRKG/US/ /P

Датчики давления



- 1: 4-х позиционный буквенно -цифровой дисплей
- 2: Светодиоды состояния
- 3: Кнопка для программирования



EHEDG Certified FDA Reg31 IO-Link

Характеристики

Комбинированный датчик давления
Электрический разъем
Программируемая функция
отсутствует застойная зона
Подключение к процессу: G 1 A / Aseptoflex Vario
2-проводная технология соединения: Аналоговый выход
3-проводная технология соединения: 2 выхода OUT1 = коммутационный выход OUT2 = коммутационный выход и аналоговый выход
4-х позиционный буквенно-цифровой дисплей
Диапазон контроля: -1,00...10,00 bar / -14,5...145,0 psi / -0,100...1,000 MPa

Область применения

Применение	Тип давления: относительное давление Гигиенические системы, вязкие и жидкие среды с твердыми частицами Жидкости и газы		
Диапазон давления	50 bar	725 psi	5 MPa
Миним.разрывное давление	150 bar	2175 psi	15 MPa
MAWP (для применений согласно CRN)	50 bar	725 psi	5 MPa
Температура измеряемой среды [°C]	-25...125 (145 max. 1h)		

Электронные данные

Электрическое исполнение	2-проводные DC / 3-проводные DC PNP/NPN		
Рабочее напряжение [V]	20...32 DC (2L) / 18...32 DC (3L)		
Потребление тока [mA]	3,6...21 (2L) / < 45 (3L)		
сопротивление изоляции [MΩ]	> 100 (500 V DC)		
Класс защиты	III		

PI2794

PI-010-REA01-MFRKG/US/ /P

Датчики давления

Защита от переполюсовки	да
-------------------------	----

Выходы

Выход	2-проводная технология соединения: Аналоговый выход 3-проводная технология соединения: 2 выхода OUT1 = коммутационный выход OUT2 = коммутационный выход и аналоговый выход
Выход	1 x NO / NC программируемый + 1 x NO / NC программируемый 1 x аналоговый (4...20 / 20...4 мА, масштабируемый)
Номинальный ток [mA]	250; (3L)
Падение напряжения [V]	2; (3L)
Защита от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да
Частота переключения [Hz]	--- (2L) / 125 (3L)
Аналоговый выход	I: 4...20 мА (Ineg: 20...4 мА)
Наиб.нагрузка [Ω]	2L: 300 3L: макс. (U _b - 10 В) / 20 мА

Диапазон измерения / настройки

Дисплей	bar, psi, MPa, % der Spanne		
Диапазон контроля	-1,00...10,00 bar	-14,5...145,0 psi	-0,100...1,000 MPa
Настройка параметров в пределах			
Порог срабатывания выхода, SP	-0,98...10,00 bar	-14,2...145,0 psi	-0,098...1,000 MPa
Точка сброса, rP	-1,00...9,98 bar	-14,5...144,7 psi	-0,100...0,998 MPa
Начальная точка аналогового сигнала, ASP	-1,00...7,50 bar	-14,5...108,7 psi	-0,100...0,750 MPa
Конечная точка аналогового сигнала, AEP	1,50...10,00 bar	21,8...145,0 psi	0,150...1,000 MPa
с шагом в	0,01 bar	0,1 psi	0,001 MPa
Настройка	SP1 = 2,50 bar; rP1 = 2,30 bar SP2 = 7,50 bar; rP2 = 7,30 bar ASP = 0,00 bar; AEP = 10,00 bar		

Точность / погрешность

Точность/ погрешность (в % интервала) Масштаб 1:1	
Погрешность точки переключения	< ± 0,2
Отклонение от характеристики *)	< ± 0,2
Линейность	< ± 0,15
Гистерезис	< ± 0,15
Повторяемость **)	< ± 0,1
долговременная стабильность ***)	< ± 0,1
Температурные коэффициенты (ТК) в диапазоне 0...70° С (в % к интервалу в 10 К)	
наибольший ТК коэффициент нулевой точки	< ± 0,05
наибольший ТК коэффициент диапазона измерений	< ± 0,15

Время реакции

готовность к работе после подключения питания [s]	1 (2L) / 0,5 (3L)
---	-------------------

PI2794

PI-010-REA01-MFRKG/US/ /P

Датчики давления

Миним. время отклика коммутационного выхода [ms]	---	(2L) / 3 (3L)
затухание релейного выхода (dAP) [s]	0,00...30,00	
затухание аналогового выхода (dAA) [s]	0,01...99,99	
Время нарастания переходной характеристики аналогового выхода [ms]	45 (2L) / 7 (3L)	
Встроенный "Watchdog"	да	

интерфейсы

IO-Link-Device		
Способ передачи	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link проверка	1.0	
IO-Link-Device ID	157 d / 00 00 9D 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	

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...80	
Температура хранения [°C]	-40...100	
Степень защиты	IP 67 / IP 68 / IP 69K	

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	DIN EN 61000-6-2 DIN 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]	160	

Механические данные

Подключение к процессу	G 1 A / Aseptoflex Vario	
Материалы корпуса в контакте с изм. средой	Керамика (99,9 % Al ₂ O ₃); PTFE (тефлон); нерж. сталь (316L); Характеристики поверхности: Ra < 0,4 / Rz 4	
Материал	нерж. сталь V4A (1.4404); FPM; PTFE (тефлон); PBT (полибутилентерефталат); PEI; PFA	
Срок службы датчика в циклах срабатывания комм. выхода (миним.)	100 миллионов	
Вес [kg]	0,313	

Дисплей / Элементы управления

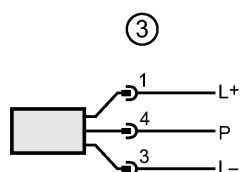
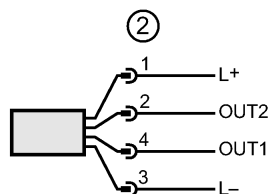
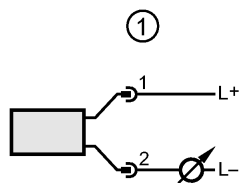
Индикация	Дисплей	светодиод зелёный
	Состояние выхода	светодиод желтый
	Функции дисплея	4-х позиционный буквенно -цифровой дисплей
		4-х позиционный буквенно -цифровой дисплей
Измеренные значения дисплей		

электрическое подключение

Электрическое подсоединение

Разъём M12; позолоченные контакты

Назначение жил кабеля при подключении



1 2 - проводная схема подключения

2 3 - проводная схема подключения

3 Подключение для параметризации IO-Link (P = соединение через IO-Link)

Примечания

Примечания

(2L) = значение для 2-проводного подключения
 (3L) = значение для 3-проводного подключения
 *) линейность, включая гистерезис и повторяемость;
 (настройка порогового значения по DIN 16086)
 **) при колебаниях температуры до 10 K
 ***) в % диапазона за год

Упаковочная величина

[штука]

1