

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

Внимание: Прибор должен устанавливаться только в рабочее соединение для уплотнительного конуса G1!  
Уплотнительный конус G1A подходит только для адаптеров с металлическим концевым ограничителем!

ACS CE cULus LISTED EAC EC 1935/2004 EHEDG Certified

FDA IO-Link

**Характеристики**

Комбинированный датчик давления
Электрический разъём
Программируемая функция
Уплотнительный конус G 1 A
Подключение к процессу: Уплотнительный конус G 1 A
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: -1,000...4,000 bar / -14,50...58,00 psi / -100,0...400,0 kPa

**Область применения**

Применение	Тип давления: относительное давление Гигиенические системы, вязкие и жидкие среды с твердыми частицами Жидкости и газы		
Диапазон давления	30 bar	435 psi	3000 kPa
Миним.разрывное давление	100 bar	1450 psi	10000 kPa
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)		

**PI2895**

PI-004-REA01-MFRKG/US/ /P

**Датчики давления**

Класс защиты	III
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 mA (Ineg: 20...4 mA)
Наиб.нагрузка [Ω]	2L: 300 3L: макс. (U <sub>b</sub> - 10 В) / 20 mA

**Диапазон измерения / настройки**

Дисплей	bar, psi, kPa, % der Spanne		
Диапазон контроля	-1,000...4,000 bar	-14,50...58,00 psi	-100,0...400,0 kPa
Настройка параметров в пределах			
Порог срабатывания выхода, SP	-0,990...4,000 bar	-14,35...58,00 psi	-99,0...400,0 kPa
Точка сброса, rP	-1,000...3,990 bar	-14,50...57,85 psi	-100,0...399,0 kPa
Начальная точка аналогового сигнала, ASP	-1,000...3,000 bar	-14,50...43,50 psi	-100,0...300,0 kPa
Конечная точка аналогового сигнала, AEP	0,000...4,000 bar	0,00...58,00 psi	0,0...400,0 kPa
с шагом в	0,005 bar	0,05 psi	0,5 kPa
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**

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)
---	-------------------

**PI2895**

PI-004-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	158 d / 00 00 9E 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	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 61000-4-5 Выброс: 0,5/1 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]	148,85

**Механические данные**

Подключение к процессу	Уплотнительный конус G 1 A	
Материалы корпуса в контакте с изм. средой	Керамика (99,9 % Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ); PTFE (тефлон); V4A / 316L / 1.4435; Характеристики поверхности: Ra < 0,4 / Rz 4	
Материал	нерж. сталь V4A (1.4404); FPM (Viton); PTFE (тефлон); PBT (полибутилентерефталат); PEI; PFA	
Срок службы датчика в циклах срабатывания комм. выхода (миним.)	100 миллионов	
Вес [kg]	0,34	

**Дисплеи / Элементы управления**

Индикация	Дисплей	светодиод зелёный
	Состояние выхода	светодиод желтый

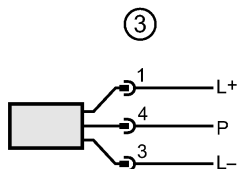
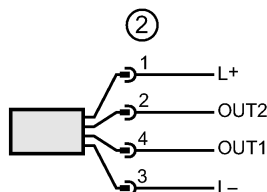
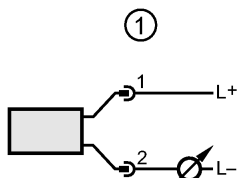
Функции дисплея	4-х позиционный буквенно -цифровой дисплей
Измеренные значения дисплей	4-х позиционный буквенно -цифровой дисплей

**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

Внимание: Прибор должен устанавливаться только в рабочее соединение для уплотнительного конуса G1! Уплотнительный конус G1A подходит только для адаптеров с металлическим концевым ограничителем!  
 (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