

- 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!

Made in Germany



**Характеристики**

Комбинированный датчик давления
Электрический разъём
Подключение к процессу: Уплотнительный конус G 1 A
Единицы измерения:
в миллибарах, кПа, psi (фунт-сила на квадратный дюйм), дюймах вод.ст., метрах вод.ст., % от диапазона
Программируемая функция
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: -1000...1000 mbar / -14,5...14,5 psi

**Область применения**

Применение	Тип давления: относительное давление Гигиенические системы, вязкие и жидкие среды с твердыми частицами Жидкости и газы	
Диапазон давления	10000 mbar	145 psi
Миним.разрывное давление	30000 mbar	435 psi
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	

**PI2899**

PI-1-1BREA01-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]	--- (2L) / 250 (3L)
Падение напряжения [V]	--- (2L) / < 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]	300 (2L) / max. (U <sub>b</sub> - 10 V) x 50 (3L)

**Диапазон измерения / настройки**

Диапазон контроля	-1000...1000 mbar	-14,5...14,5 psi
Настройка параметров в пределах		
Порог срабатывания выхода, SP	-998...1000 mbar	-14,45...14,50 psi
Точка сброса, rP	-1000...998 mbar	-14,50...14,45 psi
Начальная точка аналогового сигнала, ASP	-1000...500 mbar	-14,50...7,25 psi
Конечная точка аналогового сигнала, AEP	-500...1000 mbar	-7,25...14,50 psi
с шагом в	1 mbar	0,05 psi
Настройка	SP1 = -500 mbar; rP1 = -540 mbar SP2 = 500 mbar; rP2 = 460 mbar ASP = -1000 mbar; AEP = 1000 mbar	

**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)
Миним. время отклика коммутационного выхода [ms]	--- (2L) / 3 (3L)

**PI2899**

PI-1-1BREA01-MFRKG/US/ /P

**Датчики давления**

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	258 d / 00 01 02 h
Профили	нет
SIO режим	да
Нужный тип порта	A
Prozessdaten analog	1
Prozessdaten binär	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]		148,66

**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]	0,339	

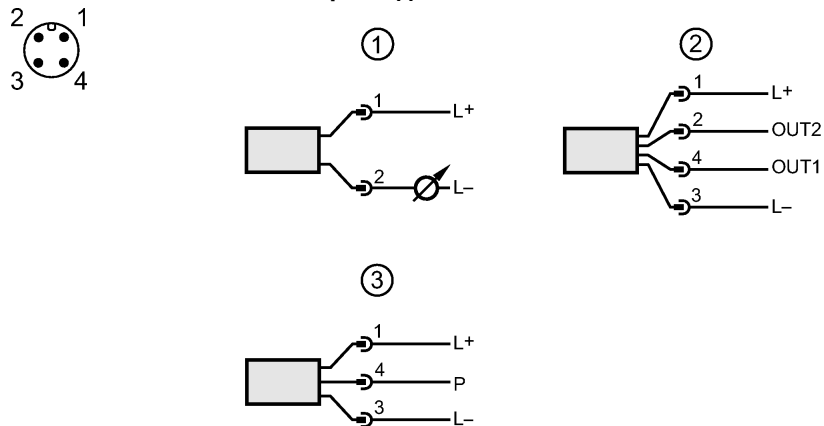
**Дисплей / Элементы управления**

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**

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

Упаковочная величина	[штука]	1
----------------------	---------	---