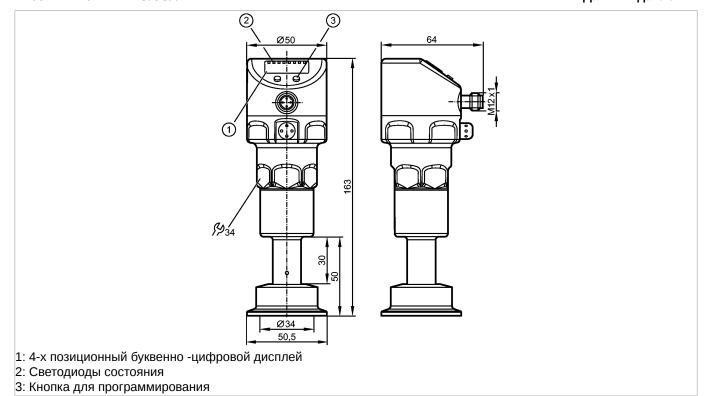
## efectorsoo efectorsoo

### PI2207

PI-001BREZ01-MFRKG/US/ /P



Датчики давления









cULus EC 1935/2004 EHEDG Certified

Made in Germany



Включая бесплатный сертификат калибровки по 6 точкам.
Характеристики
Комбинированный датчик давления
Электрический разъём
Программируемая функция
Membrandurchmesser: 34 mm
Наполнитель для передачи давления: медицинское белое масло (подходящее для пищи, совместимость с FDA )
Подключение к процессу: Clamp DN 38 / 1½"
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: -50...1000 mbar / -0,73...14,50 psi

Historian horizon man, et al. em 14ee ber		
Область применения		
Применение	Тип давления: относительное давление	
	Гигиенические системы, вязкие и жилкие среды с твердыми частицами	

	ладкости и газы	
Диапазон давления	10000 mbar	145 psi
Миним.разрывное давление	30000 mbar	435 psi

Температура измеряемой [°C] -25...200 \*\*\*\*) / -25...160 \*\*\*\*\*) среды

_		
2 HOVE	DOLLIN IO	данные
eniekii	01011111212	исиные

Электрическое исполнение 2-проводные DC / 3-проводные DC PNP/NPN

# efectorsoo efectorsoo

## PI2207



PI-001BREZ01-MFRKG/US/	/P		Датчики давления	
Рабочее напряжение	[V]	2032 DC (2L)	/ 1832 DC (3L)	
Потребление тока	[mA]	3,621 (2L) / < 45 (3L)		
сопротивление изоляции	[ΜΩ]	> 100 (500 V DC)		
Класс защиты			III	
Защита от переполюсовки			ıa	
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 (420 / 204 мА, масштабируемый)	
Номинальный ток	[mA]	250	; (3L)	
Падение напряжения	[V]	2; (3L)		
Защита от короткого замык	ания	тактовый		
Защита от перегрузок по то	ку	да		
Частота переключения	[Hz]	(2L) / 125 (3L)		
Аналоговый выход		I: 420 mA (Ineg: 204 mA)		
Наиб.нагрузка	[Ω]	2L: 300 3L: макс. (Ub - 10 B) / 20 mA		
Диапазон измерения / нас	стройки			
Дисплей		mbar, kPa, psi, inH2O, mWS, % der Spanne		
Диапазон контроля		-501000 mbar	-0,7314,50 psi	
Настройка параметров в пределах				
Порог срабатывания выхода, SP		-481000 mbar	-0,7014,50 psi	
Точка сброса, rP		-50998 mbar	-0,7314,47 psi	
Начальная точка аналогово сигнала, ASP	ΟΓΟ	-50750 mbar	-0,7310,88 psi	
Конечная точка аналогового сигнала, АЕР	0	2001000 mbar	2,914,50 psi	
с шагом в		1 mbar	0,01 psi	
Настройка		SP1 = 250 mbar; rP1 = 230 mbar SP2 = 750 mbar; rP2 = 730 mbar ASP = 0 mbar; AEP = 1000 mbar		
Точность/ погрешность				
Точность/ погрешность (в % интервала) Масштаб 1	.:1			
Погрешность точки переклк	очения	< ± 0,2		
Отклонение от характерист	ики *)	< ± 0,2		
Линейность		< ± 0,15		
Гистерезис		< ± 0,15		
Повторяемость **)		< ± 0,1		
долговременная стабильно	Сть ***)	< ± 0,1		
Tarrage and an activities and all all activities	/=!/	7	- 10 ()	

Температурные коэффициенты (ТК) в диапазоне 0...70° С (в % к интервалу в 10 К)

наибольший ТК коэффициент нулевой точки

 $< \pm 0.3$ 

# efectorsoo

## PI2207

PI-001BREZ01-MFRKG/US/ /P



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)	
затухание ренейного выхода (dAP) [s]	0,0030,00	
затухание аналогового выхода (dAA) [s]		
Время нарастания переходной характеристики аналогового выхода [ms]		
Встроенный "Watchdog"	да	
интерфейсы		
IO-Link-Device		
Способ передачи	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link проверка	1.0	
Стандарт SDCI	IO-Link спецификация коммуникации, Версия 1.0, Январь 2009, номер для заказа: 10.002	
IO-Link-Device ID	106 d / 00 00 6A 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]	-2580, при макс. температуре среды 160 °C (-2560 °C при макс. температуре среды 200 °C)	
Температура хранения [°C]	-25100	
Степень защиты	IP 67 / IP 68 / IP 69K	
Испытания <i>I</i> 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 (102000 Hz)	
MTTF [лет]		
Механические данные		
Подключение к процессу	Clamp DN 38 / 1½"	
Материалы корпуса в контакте с изм. средой	нерж. сталь (316L)	
Характеристика поверхности Ra / Rz в контакте со средой	< 0,38 / -	
Материал	нерж. сталь V4A (1.4404); нерж. сталь (316L); РВТ (полибутилентерефталат); РЕІ; РFA	

## efectorsoo

### PI2207

Индикация

PI-001BREZ01-MFRKG/US/ /P



Срок службы датчика в циклах срабатывания комм. выхода (миним.)

10 миллионов 0,923

Bec [kg]

Дисплеи / Элементы управления

Дисплей светодиод зелёный

Состояние выхода светодиод желтый

4-х позиционный буквенно -цифровой

Функции дисплея дисплей

4-х позиционный буквенно -цифровой

Измеренные значения дисплей

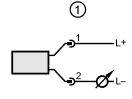
### электрическое подключение

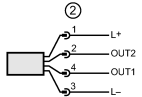
Электрическое подсоединение

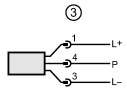
Разъём М12; позолоченные контакты

#### 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 К
- \*\*\*) в % диапазона за год
- \*\*\*\*) при макс. температуре окружающей среды 65 °C \*\*\*\*\*) при макс. температуре окуржающей среды 80 °C

Упаковочная величина

[штука]

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — PI2207 — 30.10.2013