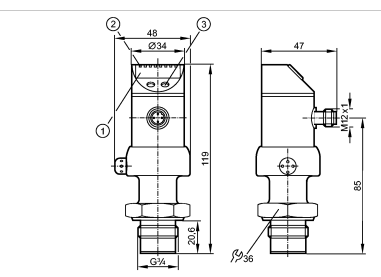


PI-004-REB34-MFRKG/US/ /P

### Датчики давления



- 1: 4-х позиционный буквенно -цифровой дисплей
- 2: Светодиоды (дисплей / состояние переключения выхода)
- 3: Кнопка для программирования





LIGILD	
Характеристики	
Комбинированный датчик давления	
Электрический разъём	
отсутствует застойная зона	
Поворотный корпус 350°	
Точка нуля и дипазон регулируются	
Программируемая функция	
Подключение к процессу: G ¾ A	
2 Выхода	

OUT1 = Переключение на выходе

OUT2 = 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	e	100 bar 1450 psi 10000 kPa		10000 kPa
Температура измеряемой среды	[°C]	-25125 (145 max. 1h)		
Электронные данные				
Электрическое исполнение			DC PNP/NPN	
Рабочее напряжение	[V]	1832 DC		
Потребление тока	[mA]	< 50		
сопротивление изоляции	[MΩ]	> 100 (500 V DC)		
Класс защиты		III		
Защита от переполюсовки		да		
Выходы				



### PI-004-REB34-MFRKG/US/ /P

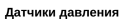
Датчики давления

Выход		2 Выхода OUT1 = Переключение на выходе OUT2 = Аналоговый выход		
Выход		1 x NO / NC программируемый + 1 x аналоговый (I / U, масштабируемый 1:4)		
Номинальный ток	[mA]	250		
Падение напряжения	[V]	< 2		
Защита от короткого замы	кания	тактовый		
Защита от перегрузок по т	оку	да		
Частота переключения	[Hz]	6		
Аналоговый выход		I: 420 mA (Ineg: 204 mA) / U: 010 V (Uneg: 100 V)		
Наиб.нагрузка	[Ω]	I / Ineg: max. (Ub - 10 V) x 50; U / Uneg: min. 2000		
Диапазон измерения / на	астройки			
Дисплей			bar, psi, kPa, % der Spanne	
Диапазон контроля		-1,0004,000 bar	-14,5058,00 psi	-100,0400,0 kPa
Настройка параметров в п				
Порог срабатывания выхода, SP		-0,9904,000 bar	-14,3558,00 psi	-99,0400,0 kPa
Точка сброса, rP		-1,0003,990 bar	-14,5057,85 psi	-100,0399,0 kPa
Начальная точка аналогов сигнала, ASP	ОГО	-1,0003,000 bar	-14,5043,50 psi	-100,0300,0 kPa
Конечная точка аналогово сигнала, AEP	го	0,0004,000 bar	0,0058,00 psi	0,0400,0 kPa
с шагом в		0,005 bar	0,05 psi	0,5 kPa
Настройка			P1 = 1,000 bar; rP1 = 0,920 l P = 0,000 bar; AEP = 4,000	
Точность/ погрешность			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Точность/ погрешность (в % интервала) Масштаб	1:1			
Погрешность точки перекл		< ± 0,2		
Отклонение от характерис	тики *)	< ± 0,2		
Линейность		< ± 0,15		
Гистерезис		< ± 0,15		
Повторяемость **)		< ± 0,1		
долговременная стабильн	ОСТЬ ***)	< ± 0,1		
Температурные коэффици	іенты (ТК)	в диапазоне 070° С (в %	к интервалу в 10 K)	
наибольший ТК коэффици нулевой точки	ент	< ± 0,05		
наибольший ТК коэффици диапазона измерений	1ент	< ± 0,15		
Время реакции				
готовность к работе после подключения питания	[s]		0,5	
Миним. время отклика коммутационного выхода	[ms]	100		
затухание ренейного выхо (dAP)		0,1100,0		
затухание аналогового выз		0,1100,0		
(Gr V V)	ြေ		0,1100,0	



# PI2995

PI-004-REB34-MFRKG/US/ /P

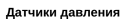


Время нарастания переходной характеристики аналогового					
выхода [ms]					
	Зстроенный "Watchdog" да				
Программное обеспечение / Про Возможные опции при программировании	гистерезис / фунуция "окна"; N.O.(замыкатель) / N.C.(размыкатель); изменение полярности на выходе; выходы токовый / напряжения; сглаживание выходного сигнала; калибровка отображаемых величин; дисплей может поворачиваться / отключаться; отображение единиц измерения				
Условия эксплуатации					
Температура окружающей среды [°C]	-2580				
Температура хранения [°C]	-40100				
Степень защиты	IP 67 / IP 69K				
Испытания <i>I</i> одобрения					
Электромагнитная совместимость	EN 61000-4-2 ESD: EN 61000-4-3 ВЧ излу EN 61000-4-4 Всплесю EN 61000-4-5 Выброс EN 61000-4-6 ВЧ пров	c: 2 kV : 0,5/1 kV			
Ударопрочность	DIN IEC 68-2-27:	50 g (11 ms)			
Вибропрочность	DIN IEC 68-2-6:	20 g (102000 Hz)			
МТТБ [лет]		163			
Механические данные					
Подключение к процессу		G ¾ A			
Материалы корпуса в контакте с изм. средой	Керамика (99,9 % Al2 O3); PTFE (тефлон); V4A / 316L / 1.4435; Характеристики поверхности: Ra < 0,4 / Rz 4				
Материал	нерж.сталь 316L / 1.4404; PC (Makrolon); PBT (полибутилентерефталат); PEI; FPM (Viton); PTFE (тефлон)				
Срок службы датчика в циклах срабатывания комм. выхода (миним.)	100 миллионов				
Bec [kg]		0,381			
Дисплеи <i>I</i> Элементы управления					
Индикация	Дисплей Состояние выхода Функции дисплея Измеренные значения	4 х светодиод зелёный светодиод желтый 4-х позиционный буквенно -цифровой дисплей 4-х позиционный буквенно -цифровой я дисплей			
электрическое подключение					
Электрическое подсоединение	Разъём	М12; позолоченные контакты			
Назначение жил кабеля при подключении					



## PI2995

PI-004-REB34-MFRKG/US/ /P



Programmierung der Ausgänge

-----OUT1-----

- Schaltausgang

Hno = Hysterese / Schließer

Hnc = Hysterese / Öffner

Fno = Fenster / Schließer

Fnc = Fenster / Öffner

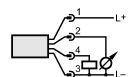
-----OUT2-----

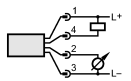
- Analogausgang

I = Stromausgang (4-20 mA)

U = Spannungsausgang (0-10 V)







### Примечания

Примечания

\*) линейность, включая гистерезис и повторяемость; (настройка порогового значения по DIN 16086)

\*\*) при колебаниях температуры до 10 К

\*\*\*) в % диапазона за год

Упаковочная величина

[штука]

1

ifm electronic gmbh  $\cdot$  Адрес : Friedrichstraße  $1 \cdot 45128$  Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — Pl2995 - 21.11.2012

