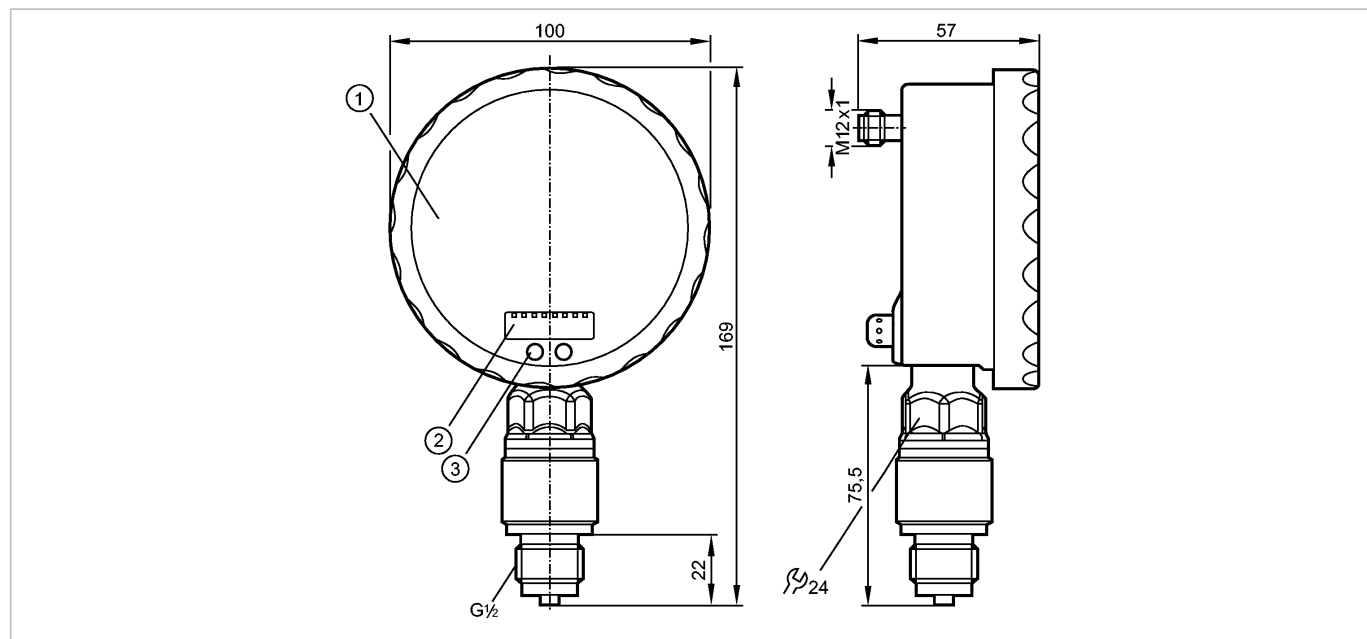


PG2409

PG-1-1-REB12-MFRKG/US/ /P

Датчики давления



- 1: Аналоговый дисплей
- 2: 4-х позиционный буквенно - цифровой дисплей
- 3: Кнопка Touch (кнопка для программирования)



Характеристики

Электронный датчик давления с аналоговым дисплеем
Электрический разъём
Аналоговый дисплей с поворотом от 0...350°
разрешение 0,25%
Указатель не отображается, когда устройство отключено
Sicherheitsmanometer (S) in Anlehnung an DIN EN 837-1
Подключение к процессу: G 1/2 A
2 Выхода OUT1 = Переключение на выходе OUT2 = Аналоговый выход
Аналоговый дисплей, 4-позиционный буквенно - цифровой дисплей
Диапазон контроля: -1...1 bar / -14,52...14,52 psi

Область применения

Применение	Тип давления: относительное Жидкости и газы	
Диапазон давления	10 bar	145 psi
Миним.разрывное давление	30 bar	435 psi
Температура измеряемой среды [°C]	-25...80	

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC PNP/NPN
Рабочее напряжение [V]	18...32 DC
Потребление тока [mA]	< 70 (24 V)
сопротивление изоляции [MΩ]	> 100 (500 V DC)
Класс защиты	III
Защита от переполюсовки	да

Выходы	
Выход	2 Выхода OUT1 = Переключение на выходе OUT2 = Аналоговый выход
Выход	1 программируемый выход (NO / NC) + 1 аналоговый (4...20 / 20...4 мА, масштабируемый)
Номинальный ток [mA]	250
Падение напряжения [V]	< 2
Защита от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да
Частота переключения [Hz]	75
Аналоговый выход	I: 4...20 mA (Ineg: 20...4 mA)
Наиб.нагрузка [Ω]	I / Ineg: max. (U _b - 10 V) x 50
Диапазон измерения / настройки	
Диапазон контроля	-1...1 bar -14,52...14,52 psi
Настройка параметров в пределах	
Порог срабатывания выхода, SP	-0,992...1,600 bar -14,40...23,22 psi
Точка сброса, rP	-1,000...1,592 bar -14,52...23,10 psi
Начальная точка аналогового сигнала, ASP	-1,000...1,100 bar -14,52...15,96 psi
Конечная точка аналогового сигнала, AEP	-0,500...1,600 bar -7,26...23,22 psi
с шагом в	0,004 bar 0,06 psi
Точность/ погрешность	
Точность/ погрешность (в % интервала) Масштаб 1:1	
Погрешность точки переключения	< ± 0,5
Отклонение от характеристики *)	< ± 0,25 (BFSL) / < ± 0,5 (LS)
Гистерезис	< ± 0,25
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	< ± 0,2
наибольший ТК коэффициент диапазона измерений	< ± 0,2
Время реакции	
готовность к работе после подключения питания [s]	6
Миним. время отклика коммутационного выхода [ms]	9
затухание релейного выхода (dAP) [s]	0,01...30
затухание аналогового выхода (dAA) [s]	0,01...30
Время нарастания переходной характеристики аналогового выхода [ms]	28
Встроенный "Watchdog"	да

PG2409

PG-1-1-REB12-MFRKG/US/ /P

Датчики давления

Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды [°C]		-20...80
Температура хранения [°C]		-40...100
Степень защиты		IP 67 / 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]		103
Механические данные		
Подключение к процессу		G ½ A
Материалы корпуса в контакте с изм. средой		керамика (Al ₂ O ₃); FPM; нерж.сталь 316L / 1.4404
Материал		нерж. сталь V4A (1.4404); PA (полиамид); FPM (Viton); PTFE (тефлон); Смотровое стекло: ламинированное безопасное стекло 4 mm
Срок службы датчика в циклах срабатывания комм. выхода (миним.)		100 миллионов
Вес [kg]		0,597
Дисплей / Элементы управления		
Индикация	Дисплей	2 x светодиод зелёный
	Состояние выхода	светодиод желтый
	Точки переключения	Светодиодное кольцо 4-х позиционный буквенно -цифровой дисплей
	Функции дисплея	дисплей Аналоговый дисплей, 4-позиционный
	Измеренные значения	буквенно - цифровой дисплей
Расширенный диапазон отображения (макс.)	1,6 bar	23,22 psi
электрическое подключение		
Электрическое подсоединение		Разъём M12; позолоченные контакты
Назначение жил кабеля при подключении		
Примечания		
Примечания	*) BFSL = прямая линия наилучшего соответствия Точность точки переключения в расширенном диапазоне дисплея :1,5 % диапазона **) при колебаниях температуры до 10 K ***) в % разнице /6 месяцев	
Упаковочная величина [штука]		1

efectorsoo®



PG2409

PG-1-1-REB12-MFRKG/US/ /P

Датчики давления

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU —
PG2409 — 11.07.2016