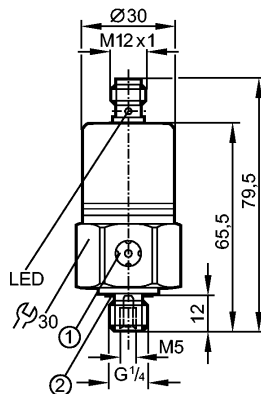


PP7556

PP-2,5-RBG14-QFPKG/US/ IV

Датчики давления



- 1: Вентиляция
- 2: Уплотнение FPM / DIN 3869-14



Характеристики

Электронный датчик давления
Электрический разъём
Настройка точки переключения в режиме "обучения"
Подключение к процессу: G ¼ A / M5 I
2 выхода OUT1 = коммутационный выход OUT2 = коммутационный выход и диагностический выход
Диапазон контроля: 0...2,5 bar / 0...36,3 psi / 0...250 kPa

Область применения

Применение	Тип давления: относительное Жидкости и газы		
Диапазон давления	20 bar	290 psi	2000 kPa
Миним.разрывное давление	50 bar	725 psi	5000 kPa
Температура измеряемой среды [°C]	-25...90		

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC PNP
Рабочее напряжение [V]	9,6...36 DC 1)
Потребление тока [mA]	< 45
сопротивление изоляции [MΩ]	> 100 (500 V DC)
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да

Выходы

Выход	2 выхода OUT1 = коммутационный выход OUT2 = коммутационный выход и диагностический выход
Выход	2 x NO / NC программируемый или 1 x NO / NC программируемый + 1 x NC (диагностическая функция)
Номинальный ток [mA]	2 x 250
Падение напряжения [V]	< 2
Защита от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да
Частота переключения [Hz]	170

PP7556

PP-2,5-RBG14-QFPKG/US/ IV

Датчики давления

Диапазон измерения / настройки			
Диапазон контроля	0...2,5 bar	0...36,3 psi	0...250 kPa
Настройка параметров в пределах			
Порог срабатывания выхода, SP	0,02...2,50 bar	0,4...36,2 psi	2...250 kPa
Точка сброса, rP	0,01...2,49 bar	0,2...36 psi	1...249 kPa
с шагом в	0,01 bar	0,2 psi	1 kPa
Настройка	SP1 = 0,63 bar; rP1 = 0,58 bar SP2 = 1,88 bar; rP2 = 1,83 bar OUT1 = Hno; OUT2 = Hno		
Точность/ погрешность			
Точность/ погрешность (в % интервала)			
Погрешность точки переключения	< ± 0,5		
Отклонение от характеристики *)	< ± 0,25 (BFSL) / < ± 0,5 (LS)		
Гистерезис	< ± 0,1		
Повторяемость **)	< ± 0,1		
долговременная стабильность ***)	< ± 0,1		
Температурные коэффициенты (ТК) в диапазоне 0...80° 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]	0,3		
Миним. время отклика коммутационного выхода [ms]	3		
затухание релейного выхода (dAP) [s]	0,003 - 0,006 - 0,010 - 0,017 - 0,060 - 0,125 - 0,250 - 0,500		
интерфейсы			
IO-Link-Device			
Способ передачи	COM2 (38,4 kBaud)		
IO-Link проверка	1.0		
IO-Link-Device ID	7 d / 00 00 07 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...85		
Температура хранения [°C]	-40...100		
Степень защиты	IP 68 ****) / IP 69K		
Испытания / одобрения			
Электромагнитная совместимость	Помехоустойчивость	по EN 61000-6-2	

PP7556

PP-2,5-RBG14-QFPKG/US/ IV

Датчики давления

	<p>EN 61000-4-2 ESD: 4 kV контактный разряд / 15 kV воздушный разряд</p> <p>EN 61000-4-3 ВЧ излучение: 20 V/m</p> <p>EN 61000-4-4 Всплеск: 4 kV подключение клещами 0,5 kV Питание / 1 kV Сигнал для приборов DC</p> <p>EN 61000-4-5 Выброс: 10 V</p> <p>EN 61000-4-6 ВЧ проводимость: по инструкции 95/54/EG / 04/104EG / 05/83/EG</p> <p>Помехоустойчивость 80 V/m</p> <p>Испытание абсорбером согласно ISO 11452-2: класс T3, C1, S1</p> <p>EN 50155:</p>
Ударопрочность	<p>DIN IEC 60068-2-27 / DIN IEC 60068-2-29: 1000 g</p> <p>DIN EN 61373: Категория 3</p>
Вибропрочность	<p>DIN IEC 68-2-6: 20 g (10...2000 Hz)</p> <p>DIN EN 60068-2-64: 14 g</p> <p>DIN EN 61373: Категория 2</p>
MTTF [лет]	310

Механические данные

Подключение к процессу	G ¼ A / M5 I
Материалы корпуса в контакте с изм. средой	нерж. сталь V2A (1.4305) (303S22); керамика; FPM (Viton)
Материал	нерж. сталь V2A (1.4301); FPM (Viton); EPDM/X (Santoprene); PA (полиамид)
Срок службы датчика в циклах срабатывания комм. выхода (миним.)	100 миллионов
Вес [kg]	0,227

Дисплеи / Элементы управления

Индикация	<p>Рабочий режим 2 x светодиод зелёный</p> <p>Состояние выхода 2 x светодиод желтый</p>
-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Разъём M12
-----------------------------	------------

Назначение жил кабеля при подключении

-----OUT1/Teach/Data-----

канал передачи данных для реверсивной коммуникации

кроме того:

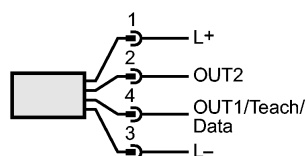
переключаемый сигнал для предельного значения давления или

выход для сигнала функции обучения

-----OUT2-----

переключаемый сигнал для предельного значения давления или

диагностический сигнал



Примечания

Примечания	<p>1) Напряжение питания для эксплуатации : 18...32 V DC параметр UL составляет: "ограничительное напряжение" с защитой от токовой перегрузки согласно UL508</p> <p>*) BFSL = прямая линия наилучшего соответствия / LS = задание граничного значения</p> <p>***) при колебаниях температуры до 10 K</p> <p>****) в % диапазона за год</p> <p>*****) 7 дней / 1 м глубина воды / 0,1 bar</p>
------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



PP7556

PP-2,5-RBG14-QFPKG/US/ IV

Датчики давления

Сертификация соответствия e1 по запросу

Упаковочная величина [штука]

1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — PP7556 — 30.10.2013