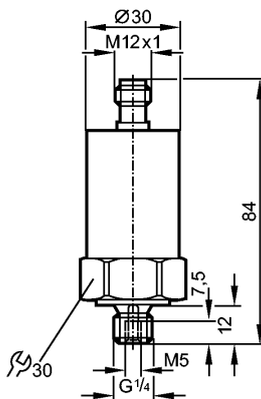


заменено на: PP7552



Made in Germany

Характеристики

Электронный датчик давления

Электрический разъём

программирование через EPS-интерфейс

Настройка точки переключения в режиме "обучения"

Подключение к процессу: G 1/4 A / M5 I

2 релейных выхода или
1 релейный выход
+ 1 вход " teach"(обучение)

Диапазон контроля: 0...100 bar / 0...1450 psi / 0...10 MPa

Область применения

Применение	Тип давления: относительное давление Жидкие или газообразные среды Применения в газообразных средах ограничено по давлению до 25 bar		
Диапазон давления	300 bar	4350 psi	30 MPa
Миним.разрывное давление	650 bar	9400 psi	65 MPa
Температура измеряемой среды [°C]	-25...90****)		

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC PNP/NPN
Рабочее напряжение [V]	9,6...30 DC
Потребление тока [mA]	< 45
сопротивление изоляции [MΩ]	> 100 (500 V DC)
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да

Выходы

Выход	2 релейных выхода или 1 релейный выход + 1 вход " teach"(обучение)
Выход	2 x NO / NC, программируемый
Номинальный ток [mA]	2 x 250
Падение напряжения [V]	< 2
Защита от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да

PP7532

PP-100-SBG14-QFRKG/US/ IV

Датчики давления

Частота переключения [Hz]	≤ 170
---------------------------	-------

Диапазон измерения / настройки

Диапазон контроля	0...100 bar	0...1450 psi	0...10 MPa
Настройка параметров в пределах			
Порог срабатывания выхода, SP	1,0...99,9 bar	10...1450 psi	0,10...0,99 MPa
Точка сброса, rP	0,5...99,5 bar	10...1440 psi	0,05...99,5 MPa
с шагом в	0,1 bar	10 psi	0,01 MPa

Точность/ погрешность

Точность/ погрешность (в % интервала)	
Погрешность точки переключения	< ± 1,5
Отклонение от характеристики *)	< ± 0,25 (BFSL) / < ± 0,5 (LS)
Линейность	< ± 0,5
Гистерезис	< ± 0,1
Повторяемость **)	< ± 0,1
долговременная стабильность ***)	< ± 0,1
Температурные коэффициенты (ТК) в диапазоне 0...80° C (в % к интервалу в 10 K)	
наибольший ТК коэффициент нулевой точки	< ± 0,2
наибольший ТК коэффициент диапазона измерений	< ± 0,3

Время реакции

готовность к работе после подключения питания [s]	0,3
Миним. время отклика коммутационного выхода [ms]	3
затухание релейного выхода (dAP) [s]	0...4

Программное обеспечение / Программирование

Настройка точки переключения	программируемый датчик/ Teach функция
------------------------------	---------------------------------------

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-40...90
Температура хранения [°C]	-40...100
Степень защиты	IP 68 *) / IP 69K

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	Излучение помех	по инструкции 95/54/EG по инструкциям 95 /54/EG
	Помехоустойчивость ВЧ излучение	приложение IX 150 V/m
	Устойчивость к импульсным помехам	по норме ISO 7637 по ISO7637-2 (пульсы 1а, 1b, 2, 3а, 3b, 4, 6, 7)
	питание	по норме ISO7637-3 (пульс а и b)
	сигнальные кабели	по EN 61000-6-2
	Помехоустойчивость EN 61000-4-2 ESD:	8/15 kV
	EN 61000-4-3 ВЧ излучение:	100 V/m
	EN 61000-4-4 Всплеск:	2 kV
	EN 61000-4-6 ВЧ проводимость:	10 V

PP7532

PP-100-SBG14-QFRKG/US/ IV

Датчики давления

Ударопрочность	DIN IEC 60068-2-27 / DIN IEC 60068-2-29:	1000 g
Вибропрочность	DIN IEC 68-2-6:	20 g (10...2000 Hz)

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); PEI	
Срок службы датчика в циклах срабатывания комм. выхода (миним.)	100 миллионов	
Вес [kg]	0,218	

Дисплеи / Элементы управления

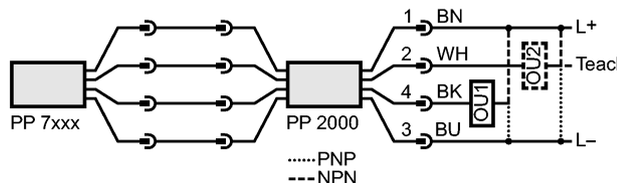
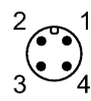
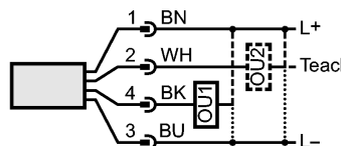
Индикация	Рабочий режим	светодиод зелёный
	Состояние выхода	2 x светодиод желтый

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Разъём M12; позолоченные контакты
-----------------------------	-----------------------------------

Назначение жил кабеля при подключении

Подключение разъемов при заводской комплектации:
 Контакт 2 = вход "Teach"(обучение)
 Контакт 4 = релейный выход/соединение с программатором (напр.,PP2000)



Примечания

Примечания	<p>*) 7 дней / 1м глубина воды / 0,1 bar</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>****) -40...90 °C по требованию</p>
------------	--

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

заменено на: PP7552