

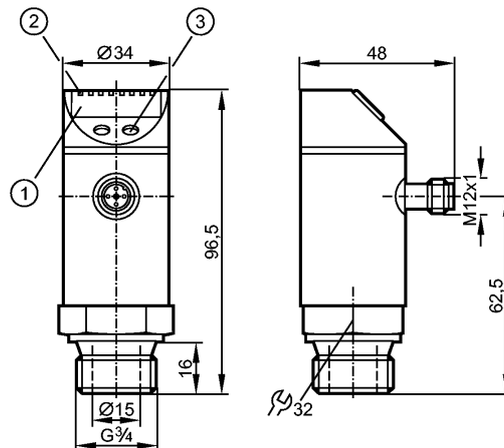


PY9954

PY-010-RER34-MFPKG/US/ IV



Датчики давления



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



Характеристики

Комбинированный датчик давления

Электрический разъем

отсутствует застойная зона

Программируемая функция

Подключение к процессу: G 3/4 A

Коммутационный выход,
аналоговый выход (0 бар = 4 мА / 0 В; 10 бар = 20 мА / 10 В)

4-х позиционный буквенно -цифровой дисплей

Диапазон контроля: -1...10 бар / -14,5...145 psi / -0,1...1,0 МПа

Область применения

Применение	Тип давления: относительное давление Гигиенические системы, вязкие и жидкие среды с твердыми частицами Жидкости и газы		
Диапазон давления	75 bar	1087 psi	7,5 MPa
Миним.разрывное давление	150 bar	2175 psi	15 MPa
Температура измеряемой среды [°C]	-25...80		

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC PNP
Рабочее напряжение [V]	18...36 DC 1)
Потребление тока [mA]	< 50
сопротивление изоляции [MΩ]	> 100 (500 V DC)
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да
Защита от перенапряжения [V]	до 40 V

Выходы

Выход	Коммутационный выход, аналоговый выход (0 бар = 4 мА / 0 В; 10 бар = 20 мА / 10 В)
Выход	NO / NC программируемый; 4...20 мА или 0...10 В
Номинальный ток [mA]	250



PY9954

PY-010-RER34-MFPKG/US/ IV



Датчики давления

Падение напряжения [V]	< 2
Защита от короткого замыкания	тактыый
Частота переключения [Hz]	≤ 170
Аналоговый выход	4...20 mA / 0...10 V
Наиб.нагрузка [Ω]	4...20 mA: max. (UB - 10) x 50; 0...10 V: min. 2000

Диапазон измерения / настройки			
Диапазон контроля	-1...10 bar	-14,5...145 psi	-0,1...1,0 MPa
Настройка параметров в пределах			
Порог срабатывания выхода, SP	-0,90...10,00 bar	-12...145 psi	-0,090...1,000 MPa
Точка сброса, rP	-0,95...9,95 bar	-13...144 psi	-0,095...0,995 MPa
с шагом в	0,05 bar	1 psi	0,005 MPa

Точность/ погрешность	
Погрешность (в % от диапазона измерения)	
Погрешность точки переключения	< ± 0,5
Отклонение от характеристики	< ± 0,5
Гистерезис	< ± 0,25
Повторяемость	< ± 0,1
долговременная стабильность	< ± 0,05
в температурном диапазоне [°C]	-20...80

Время реакции	
готовность к работе после подключения питания [s]	0,3
Программируемое время задержки dS, dr [s]	0; 0,2...50
Время реакции аналогового выхода [ms]	< 3
Встроенный "Watchdog"	да

Программное обеспечение / Программирование	
Возможные опции при программировании	Гистерезис / функция окна; NO / NC; задержка при включении, задержка при отключении; сглаживание; отображение единиц измерения; выход тока /напряжения

Условия эксплуатации	
Температура окружающей среды [°C]	-20...80
Температура хранения [°C]	-40...100
Степень защиты	IP 67

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)

Механические данные	
Подключение к процессу	G ¾ A
Материалы корпуса в контакте с изм. средой	нерж. сталь V4A (1.4404); Керамика (99,9 % Al2 O3); FPM (Viton)



PY9954

PY-010-RER34-MFPKG/US/ IV



Датчики давления

Материал	нерж. сталь V2A (1.4301); нерж. сталь V4A (1.4404); PC (Makrolon); PBT (полибутилентерефталат); PEI; FPM (Viton); PTFE (тефлон)
Срок службы датчика в циклах срабатывания комм. выхода (миним.)	100 миллионов
Вес [kg]	0,281

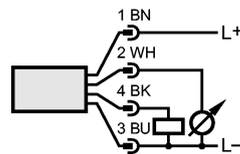
Дисплеи / Элементы управления

Индикация	Дисплей	3 x светодиод зелёный
	Состояние выхода	светодиод желтый
	Функции дисплея	4-х позиционный буквенно -цифровой дисплей
	Измеренные значения дисплей	4-х позиционный буквенно -цифровой

электрическое подключение

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

Назначение жил кабеля при подключении



Примечания

Примечания	<p>1) по EN50178, SELV, PELV</p> <p>*) линейность, включая гистерезис и повторяемость; (настройка порогового значения по DIN 16086)</p> <p>**) при колебаниях температуры до 10 K</p> <p>***) в % от значения измерительного диапазона/ 6 месяцев</p>
------------	---

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