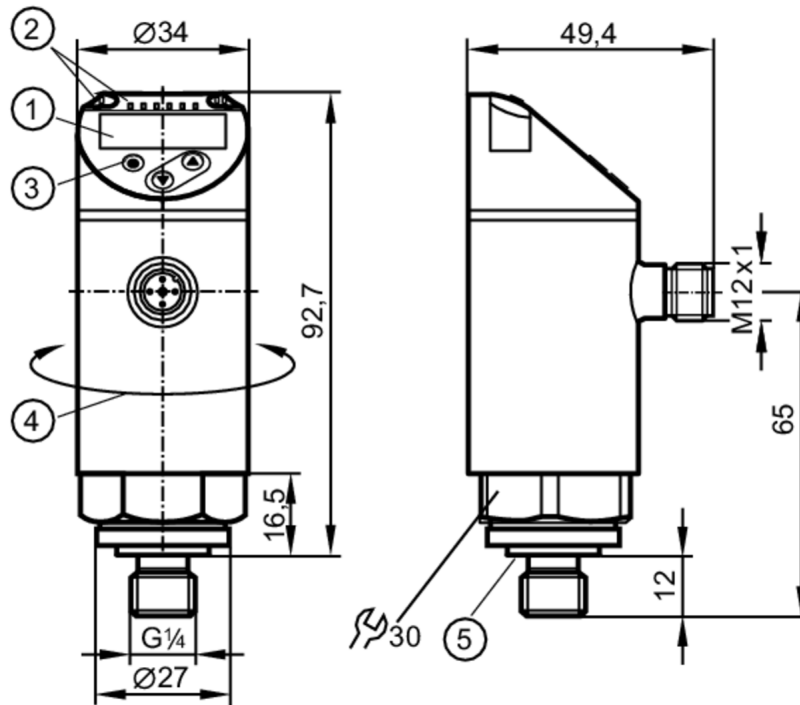




Датчик давления с дисплеем

PN-+,5BRER14-MFRKG/US/ IV



- 1 буквенно-цифровой дисплей 4-значный красный/зеленый
- 2 Светодиоды Дисплей / Состояние выхода
- 3 Кнопка для программирования
- 4 верхнюю часть корпуса можно вращать 345°
- 5 Уплотнение



Характеристики

Количество входов и выходов	Количество цифровых выходов: 2; Количество аналоговых выходов: 1				
Диапазон измерения	-0,5...0,5 bar	-500...500 mbar	-7,26...7,26 psi	-201...201 inH ₂ O	-50...50 kPa
Подключение к процессу	резьбовое соединение G 1/4 внешняя резьба (DIN EN ISO 1179-2); внутренняя резьба: M5				

Приложение

Особенности	позолоченные контакты		
Измерительный элемент	керамическая емкостная ячейка для измерения давления		
Применение	для общепромышленного применения		
Среда	Жидкие или газообразные среды		
Температура измеряемой среды [°C]	-25...80		
Мин. разрывное давление	30000 mbar	450 psi	3000 kPa
Предел прочности по давлению	10000 mbar	145 psi	1000 kPa
Устойчивость к вакууму [mbar]	-1000		
Тип давления	относительное давление; вакуум		



Датчик давления с дисплеем

PN-+,5BRER14-MFRKG/US/ IV

Электронные данные	
Рабочее напряжение [V]	18...30 DC; (по SELV/PELV)
Потребление тока [mA]	< 35
Мин. сопротивление изоляции [MΩ]	100; (500 V DC)
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да
Время задержки включения питания [s]	0,3
Встроенный "Watchdog"	да
Входы/выходы	
Количество входов и выходов	Количество цифровых выходов: 2; Количество аналоговых выходов: 1
Выходы	
Общее количество выходов	2
Выходной сигнал	коммутационный сигнал; аналоговый сигнал; IO-Link; (конфигурируемый)
Электрическое исполнение	PNP/NPN
Количество цифровых выходов	2
Функция выходного сигнала	нормально открытый / нормально закрытый; (параметризуемый)
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC [V]	2
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC [mA]	250
Частота переключения DC [Hz]	< 500
Количество аналоговых выходов	1
Аналоговый выход по току [mA]	4...20; (масштабируемый 1:5)
Наиб. нагрузка [Ω]	500
Аналоговый выход по напряжению [V]	0...10; (масштабируемый 1:5)
Мин. сопротивление нагрузки [Ω]	2000
Защита от короткого замыкания	да
Тип защиты от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да
Диапазон измерения/настройки	
Диапазон измерения	-0,5...0,5 bar -500...500 mbar -7,26...7,26 psi -201...201 inH2O -50...50 kPa
Аналоговая пусковая точка	-500...300 mbar -7,26...4,36 psi -201...120 inH2O -50...30 kPa
Аналоговая конечная точка	-300...500 mbar -4,36...7,26 psi -120...201 inH2O -30...50 kPa



Датчик давления с дисплеем

PN-+,5BRER14-MFRKG/US/ IV

Factory setting / CMPT = 2				
Точка срабатывания SP	-494...500 mbar	-7,16...7,26 psi	-198...201 inH2O	-49,4...50 kPa
Точка сброса rP	-498...496 mbar	-7,22...7,2 psi	-200...199 inH2O	-49,8...49,6 kPa
Мин. разница между SP и rP	6 mbar	0,06 psi	2 inH2O	0,6 kPa
С шагом в	2 mbar	0,02 psi	1 inH2O	0,2 kPa
Status_B High Resolution / CMPT = 3				
Точка срабатывания SP	-494...500 mbar	-7,16...7,25 psi	-198...201 inH2O	-49,4...50 kPa
Точка сброса rP	-498...496 mbar	-7,22...7,16 psi	-200...199 inH2O	-49,8...49,6 kPa
Мин. разница между SP и rP	5 mbar	0,06 psi	2 inH2O	0,5 kPa
С шагом в	1 mbar	0,01 psi	1 inH2O	0,1 kPa
Точность/ погрешность				
Примечания о точности / отклонении	погрешность точки переключения, погрешность линейности по DNV GL: $\lt; \pm 1\%$			
Погрешность точки переключения [% диапазона]	$\lt; \pm 0,4$; (Turn down 1:1)			
Повторяемость [% диапазона]	$\lt; \pm 0,1$; (при изменениях температуры $\lt; 10\text{ K}$; Turn down 1:1)			
Отклонение от характеристики [% диапазона]	$\lt; \pm 0,25\text{ (BFSL)} / \lt; \pm 0,5\text{ (LS)}$; (Turn down 1:1; BFSL = прямая линия наилучшего соответствия; LS = Установка предельного значения)			
Отклонение гистерезиса [% диапазона]	$\lt; \pm 0,1$; (Turn down 1:1)			
Долговременная стабильность [% диапазона]	$\lt; \pm 0,05$; (Turn down 1:1; за 6 месяцев)			
Температурный коэффициент нулевой точки [% от диапазона измерения / 10 K]	$\lt; \pm 0,2$; (-0...80 °C)			
Температурный коэффициент диапазона [% от диапазона измерения / 10 K]	$\lt; \pm 0,2$; (-0...80 °C)			
Время реакции				
Время отклика [ms]	$\lt; 1,5$			
Программируемое время задержки dS, dr [s]	0...50			
Демпфирование коммутационного выхода dAP [s]	0...4			
Демпфирование аналогового выхода dAA [s]	0...4			
Макс. время реакции аналогового выхода [ms]	3			
Программное обеспечение / Программирование				
Выбор параметров	гистерезис / окно; нормально открытый / нормально закрытый; задержка при включении / выключении; Демпфирование; Дисплей; токовый выход / выход по напряжению			



Датчик давления с дисплеем

PN-+,5BRER14-MFRKG/US/ IV

Интерфейсы		
Коммуникационный интерфейс	IO-Link	
Способ передачи	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link проверка	1.1	
Стандарт SDCI	IEC 61131-9	
SIO режим	да	
Нужный тип порта	A; (wenn PIN 2 nicht verbunden: B)	
Поддерживаемые DeviceID	Режим работы	ID прибора
	Factory setting / CMPT = 2	468
	Status_B High Resolution / CMPT = 3	984
Примечание	Дополнительную информацию см. в файле PDF IODD в разделе «Файлы для скачивания».	
Factory setting / CMPT = 2		
Профили	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis	
Миним. время рабочего цикла [ms]	2,3	
IO-Link разрешение давления [mbar]	1	
Рабочие данные IO-Link (циклические)	Функция	длина бита
	давление	14
	бинарная информация о переключении	2
IO-Link функции (ациклические)	специфичный для приложения тег	
Status_B High Resolution / CMPT = 3		
Профили	Smart Sensor ED2: Digital Measuring Sensor (0x000A), Identification and Diagnosis (0x4000)	
Миним. время рабочего цикла [ms]	3	
IO-Link разрешение давления [mbar]	0,5	
Рабочие данные IO-Link (циклические)	Функция	длина бита
	давление	16
	состоянием прибора	4
	бинарная информация о переключении	2
IO-Link функции (ациклические)	специфичный для приложения тег	
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды [°C]	-25...80	
Температура хранения [°C]	-40...100	
Степень защиты	IP 65; IP 67	



Датчик давления с дисплеем

PN-+,5BRER14-MFRKG/US/ IV

Испытания / одобрения		
ЭМС	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-3	
Ударопрочность	DIN EN 60068-2-27	50 г (11 ms)
Вибропрочность	DIN EN 60068-2-6	20 г (10...2000 Hz)
MTTF [годы]	138	
Сертификат UL	Регистрационный номер UL	J012
Директива по оборудованию под давлением	Хорошая инженерно-техническая практика; можно использовать для группы жидкостей 2; группа жидкостей 1 по запросу	

Механические данные		
Вес [g]	263,5	
Материал	нерж. сталь (1.4404 / 316L); PBT+PC-GF30; PBT-GF20; PC	
Материалы корпуса в контакте с изм. средой	нерж. сталь (1.4404 / 316L); Al2O3 (96 %; керамика); FKM	
Мин. кол-во циклов давления	100 миллионов	
Момент затяжки [Nm]	25...35; (рекомендуемый момент затяжки; В зависимости от смазки, уплотнения и оценки давления)	
Подключение к процессу	резьбовое соединение G 1/4 внешняя резьба (DIN EN ISO 1179-2); внутренняя резьба: M5	
Уплотнение присоединения к процессу	FKM (DIN EN ISO 1179-2)	
Встроенный ограничитель	нет (можно модифицировать)	

Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	Дисплей	3 x светодиод, зелёный (bar, psi, MPa)
	Состояние выхода	2 x светодиод, жёлтый
	Измеренные значения	буквенно-цифровой дисплей, красный/зеленый 4-значный

Примечания	
Упаковочная величина	1 шт.

электрическое подключение

Разъем: 1 x M12; Контакты: позолоченный



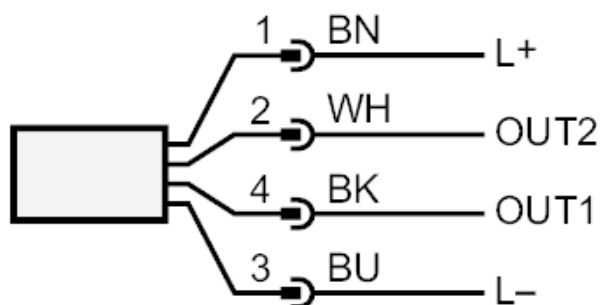
PN2569



Датчик давления с дисплеем

PN-+,5BRER14-MFRKG/US/ IV

Соединение



OUT1 Коммутационный выход

IO-Link

OUT2 Коммутационный выход

Аналоговый выход

Цвета жил :

BK = черный

BN = коричневый

BU = синий

WH = белый