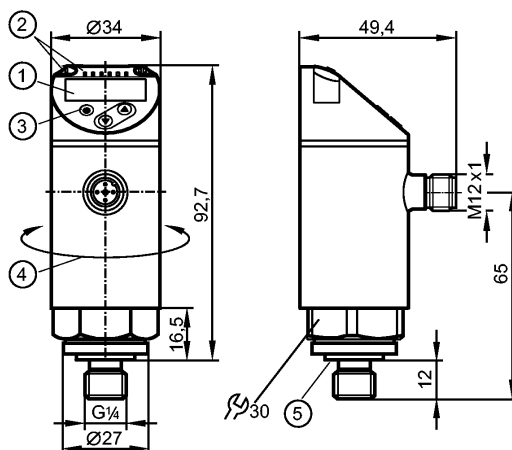


PN3571

PN-250-SEG14-MFRKG/US/ IV

Датчики давления



- 1: 4-значный буквенно-цифровой дисплей / попеременная индикация (красный-зелёный)
- 2: Светодиоды (дисплей / состояние переключения выхода)
- 3: Кнопка для программирования
- 4: Верхняя часть корпуса поворачивается на 345°
- 5: Dichtung Prozessanschluss FKM / DIN 3869



Характеристики

Электронный датчик давления

Разъём M12

Программируемая функция

Messelement: metallische Dünnschichtzelle

Подключение к процессу: G ¼ A / M5 I (в соответствии с DIN EN ISO 1179-2)

2 Выхода

OUT1 = Переключение на выходе

OUT2 = Аналоговый выход

4-значный буквенно-цифровой дисплей / попеременная индикация (красный-зелёный)

Диапазон контроля: 0...250 bar / 0...3620 psi / 0...25 MPa

Область применения

Применение

Druckart: Relativdruck
Medien der Fluidgruppe 2 gemäß der Druckgeräterichtlinie,
Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage

Диапазон давления

500 bar

7250 psi

50 MPa

Миним.разрывное давление

1200 bar

17400 psi

120 MPa

Устойчивость к вакууму [мбар]

-1000

Температура измеряемой среды [°C]

-25...80

Электронные данные

Электрическое исполнение

DC PNP

Рабочее напряжение [V]

18...30 DC ¹⁾

Потребление тока [mA]

< 35

сопротивление изоляции [MΩ]

> 100 (500 V DC)

Класс защиты

III

Защита от переплюсовки

да

Выходы

Выход

2 Выхода
OUT1 = Переключение на выходе
OUT2 = Аналоговый выход

PN3571

PN-250-SEG14-MFRKG/US/ IV

Датчики давления

Выход		NO / NC программируемый; 4...20 мА или 0...10 В
Номинальный ток	[mA]	150; 200 (...60 °C); 250 (...40 °C)
Падение напряжения	[V]	< 2,5
Защита от короткого замыкания		тактыый
Защита от перегрузок по току		да
Частота переключения	[Hz]	≤ 170
Аналоговый выход		4...20 мА; 0...10 В
Наиб.нагрузка	[Ω]	4...20 мА: макс. 500
Мин. сопротивление нагрузки	[Ω]	0...10 В: min. 2000

Диапазон измерения / настройки

Диапазон контроля	0...250 bar	0...3620 psi	0...25 MPa
Настройка параметров в пределах			
Порог срабатывания выхода, SP	2...250 bar	40...3620 psi	0,2...25 MPa
Точка сброса, rP	1...249 bar	20...3600 psi	0,1...24,9 MPa
с шагом в	1 bar	20 psi	0,1 MPa

Точность/ погрешность

Точность/ погрешность (в % интервала)		
Погрешность точки переключения		< ± 0,5
Отклонение от характеристики *)		< ± 0,25 (BFSL) / < ± 0,5 (LS)
Гистерезис		< ± 0,25
Повторяемость **)		< ± 0,1
долговременная стабильность ***)		< ± 0,05
Температурные коэффициенты (ТК) в диапазоне -25...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
Программируемое время задержки dS, dr	[s]	0...50
затухание релейного выхода (dAP)	[s]	0...4
затухание аналогового выхода (dAA)	[s]	0...4
Время реакции аналогового выхода	[ms]	< 3
Встроенный "Watchdog"		да

Программное обеспечение / Программирование

Возможные опции при программировании	гистерезис / функция окна; Н.О. / Н.З.; задержка при включении, задержка при выключении; демпфирование; дисплей; выход по току / по напряжению
---	---

Интерфейсы

IO-Link-Device	
Способ передачи	COM2



PN3571

PN-250-SEG14-MFRKG/US/ IV

Датчики давления

IO-Link проверка	1.1
Стандарт SDCI	IEC 61131-9
IO-Link-Device ID	428 d / 00 01 ac h
Профили	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification; Device Diagnosis
SIO режим	да
Нужный тип порта	A
Аналоговые рабочие данные	1
Бинарные рабочие данные	1
Миним.время рабочего цикла [ms]	2,3

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...80
Температура хранения [°C]	-40...100
Степень защиты	IP 65 / IP 67

Испытания / одобрения

Директива по оборудованию под давлением	Хорошая инженерно-техническая практика	
Электромагнитная совместимость	DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3	
Ударопрочность	DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)
Вибропрочность	DIN EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF [лет]	165	
Регистрационный номер UL	J006	

Механические данные

Подключение к процессу	G ¼ A / M5 I (в соответствии с DIN EN ISO 1179-2)	
Уплотнение присоединения к процессу	FKM (по DIN 3869)	
Материалы корпуса в контакте с изм. средой	1.4542 (17-4 PH / 630) ²	
Материал	1.4542 (17-4 PH / 630) ² ; нерж.сталь (316L / 1.4404); PBT+PC-GF 30; пластик PBT-GF 20; PC	
Срок службы датчика в циклах срабатывания комм. выхода (миним.)	100 миллионов	
Момент затяжки [Nm]	25...35 (рекомендуемый момент затяжки ³)	
Встроенный ограничитель	nein (nachrüstbar)	
Вес [kg]	0,254	

Дисплей / Элементы управления

Индикация	<p>Дисплей</p> <p>Состояние выхода</p> <p>Измеренные значения (красный-зелёный)</p>	<p>3 x светодиод зелёный (бар, фунт/кв. дюйм, МПа)</p> <p>1 x светодиод желтый</p> <p>4-значный буквенно-цифровой дисплей / попеременная индикация</p>
-----------	---	--

электрическое подключение

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

Назначение жил кабеля при подключении

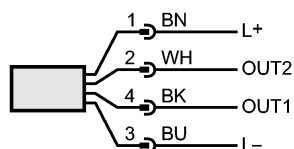
PN3571

PN-250-SEG14-MFRKG/US/ IV

Датчики давления

Цвета жил

ВК чёрный
 BN коричневый
 BU синий
 WH белый



OUT1: коммутационный выход или IO-Link

OUT2: 4...20 мА / 0...10 В

Цвета в соответствии с DIN EN 60947-5-2

Примечания

Примечания

*) BFSL = прямая линия наилучшего соответствия / LS = задание граничного значения

**) при колебаниях температуры до 10 К

***) в % разнице /6 месяцев

1) по EN50178, SELV, PELV

2) Eigenschaften ähnlich V2A (z. B. 1.4301) jedoch höhere Festigkeit.

3) В зависимости от смазки, уплотнения и оценки давления

Упаковочная величина

[штука]

1