



PN7809

PN-001BRBR18-QFRKG/US/ IV



Датчики давления

Электронные данные

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

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]	250
Падение напряжения [V]	< 2
Защита от короткого замыкания	тактовый
Частота переключения [Hz]	≤ 170

Диапазон измерения / настройки

Диапазон контроля	-1000...1000 mbar	-14,5...14,5 psi	-100...100 kPa
Настройка параметров в пределах			
Порог срабатывания выхода, SP	-975...1000 mbar	-14,1...14,5 psi	-97,5...100,0 kPa
Точка сброса, rP	-980...995 mbar	14,2...14,4 psi	-98,0...99,5 kPa
с шагом в	5 mbar	0,1 psi	0,5 kPa
Настройка	SP1 = -500 mbar; rP1 = -540 mbar SP2 = 500 mbar; rP2 = 460 mbar		

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 0...60° C (в % к интервалу в 10 K)	
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
Программируемое время задержки dS, dr [s]	0; 0,2...50
Встроенный "Watchdog"	да

Программное обеспечение / Программирование

Возможные опции при программировании	Функция гистерезиса / окна; N.O./ N.C.; диагностическая функция; выходная полярность; задержка включения/выключения; демпфирование; единица измерения
--------------------------------------	---



PN7809

PN-001BRBR18-QFRKG/US/ IV



Датчики давления

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды	[°C]	-25...85
Температура хранения	[°C]	-25...85
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)
MTTF	[лет]	284

Механические данные

Подключение к процессу	G 1/8 I
Материалы корпуса в контакте с изм. средой	V4A (1.4567); латунь; FPM (Viton); PPS; кремний (облицован)
Материал	нерж. сталь V2A (1.4301); PPS; PC (Makrolon); PBT (полибутилентерефталат); PEI; FPM (Viton)
Срок службы датчика в циклах срабатывания комм. выхода (миним.)	50 миллионов
Вес	[kg] 0,171

Дисплей / Элементы управления

Индикация	Дисплей	3 x светодиод зелёный
	Состояние выхода	2 x светодиод желтый
	Функции дисплея	4-х позиционный буквенно -цифровой дисплей
		4-х позиционный буквенно -цифровой дисплей
Измеренные значения	дисплей	

электрическое подключение

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

Назначение жил кабеля при подключении



PN7809

PN-001BRBR18-QFRKG/US/ IV



Датчики давления

Программирование выходной функции

-----OUT1-----

Hno = гистерезис / нормально открыт

Hnc = гистерезис / нормально закрыт

Fno = функция окна / нормально открыто

Fnc = функция окна / нормально закрыто

-----OUT2-----

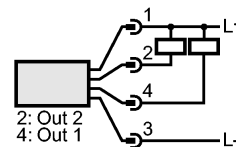
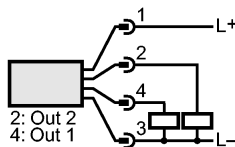
Hno = гистерезис / нормально открыт

Hnc = гистерезис / нормально закрыт

Fno = функция окна / нормально открыто

Fnc = функция окна / нормально закрыто

dESI = диагностическая функция (нормально закрыто)



Принадлежности

Принадлежности (дополнительные)

- Монтажный набор для установки на DIN-рейке TH 35-7.5 по EN60715 (номер для заказа E37340);
- Адаптер R1/8 к R1/8 (номер для заказа E37350);
- Монтажный набор для T-образной трубы (номер для заказа E37360);
- насадка резьбовая 1/8" (номер для заказа E30075)
- воздушный фитинг для трубок Ø 6 мм (номер для заказа E30076)
- воздушный фитинг для трубок Ø 8 мм (номер для заказа E30077)

Примечания

Примечания

- 1) по EN50178, SELV, PELV
- *) BFSL = прямая линия наилучшего соответствия / LS = задание граничного значения
- ***) при колебаниях температуры до 10 К
- ****) в % разнице /6 месяцев
- *****) другие среды по требованию

Упаковочная величина [штука]

1