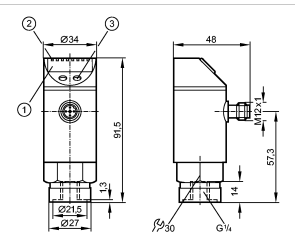
efectorsoo

PY2068

PN-+,2BRBR14-MFRKG/US /V



Датчики давления



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



Made in Germany

Характеристики

Комбинированный датчик давления

Электрический разъём

Точка нуля и дипазон регулируются

Программируемая функция

Подключение к процессу: С 1/4 І

2 Выхода

Выход

Номинальный ток

Падение напряжения

OUT1 = Переключение на выходе

OUT2 = Аналоговый выход

4-х позиционный буквенно -цифровой дисплей

[mA]

[V]

Диапазон контроля: -250250 mbar / -3,633,63 psi / -25,025,0 kPa				
Область применения				
Применение		Тип давления: относительное Жидкости и газы		
Диапазон давления		10000 mbar 145 psi 1000 kPa		1000 kPa
Миним.разрывное давлени	ie	30000 mbar	435 psi	3000 kPa
Температура измеряемой среды	[°C]		-2580	
Электронные данные				
Электрическое исполнение	<u> </u>		DC PNP/NPN	
Рабочее напряжение	[V]		1832 DC ¹)	
Потребление тока	[mA]	< 50		
сопротивление изоляции	[ΜΩ]	> 100 (500 V DC)		
Класс защиты		III		
Защита от переполюсовки		да		
Выходы				
Выход		2 Выхода OUT1 = Переключение на выходе		

OUT2 = Аналоговый выход 1 x NO / NC программируемый + 1 x аналоговый (I / U, масштабируемый 1:4)

250

< 2

efectorsoo

PY2068

PN-+,2BRBR14-MFRKG/US /V



Датчики давления

Защита от короткого замыкания		тактовый	
Защита от перегрузок по току		да	
Частота переключения [Hz]	6		
Аналоговый выход	420 mA / 010 V		
Наиб.нагрузка [Ω]	420 mA: max. (UB - 10) x 50; 700 при UB = 24 V; 010 V: min. 2000		
Диапазон измерения / настройки			
Дисплей	mbar, kPa, psi, % der Spanne		
Диапазон контроля	-250250 mbar	-3,633,63 psi	-25,025,0 kPa
Настройка параметров в пределах			
Порог срабатывания выхода, SP	-248250 mbar	-3,613,63 psi	-24,825,0 kPa
Точка сброса, rP	-250248 mbar	-3,633,60 psi	-25,024,8 kPa
Начальная точка аналогового сигнала, ASP	-250125 mbar	-3,631,82 psi	-25,012,5 kPa
Конечная точка аналогового сигнала, АЕР	-125250 mbar	-1,823,63 psi	-12,525,0 kPa
с шагом в	1 mbar	0,01 psi	0,1 kPa
Точность/ погрешность Точность/ погрешность (в % интервала) Масштаб 1:1			
Погрешность точки переключения		< ± 0,2	
Отклонение от характеристики *)		< ± 0,2	
Линейность		< ± 0,1	
Гистерезис		< ± 0,1	
Повторяемость **)		< ± 0,1	
долговременная стабильность ***)	< ± 0,1		
Температурные коэффициенты (ТК	() в диапазоне 070° 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]		0,5	
Миним. время отклика коммутационного выхода [ms]	100		
затухание ренейного выхода (dAP) [s]	0,1100,0		
затухание аналогового выхода (dAA) [s]	0,1100,0		
Время реакции аналогового выхода [ms]			
Встроенный "Watchdog"		да	
Программное обеспечение / Про	граммирование		

Возможные опции при программировании

гистерезис / фунуция "окна"; N.O.(замыкатель) / N.C.(размыкатель); изменение полярности на выходе; выходы токовый / напряжения; сглаживание выходного сигнала; калибровка отображаемых величин; дисплей может поворачиваться / отключаться; отображение единиц измерения

efectorsoo efectorsoo

PY2068

PN-+,2BRBR14-MFRKG/US /V

Испытания / одобрения



Датчики давления

Температура окружающей среды	[°C]	-2580
Температура хранения	[°C]	-40100
Степень защиты		IP 65

Электромагнитная совместимость	EN 61000-4-2 ESD: EN 61000-4-3 BЧ излучение: EN 61000-4-4 Всплеск: EN 61000-4-5 Выброс: EN 61000-4-6 ВЧ проводимост	4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m 2 kV 0,5/1 kV ъ: 10 V
Ударопрочность	DIN IEC 68-2-27:	50 g (11 ms)
Вибропрочность	DIN IEC 68-2-6:	20 g (102000 Hz)
MTTF [лет]	181,26	
Механические данные		
Подключение к процессу		G ¼ I
Материалы корпуса в контакте с		

Подключение к процессу	G ¼ I
Материалы корпуса в контак изм. средой	e с нерж. сталь V2A (1.4305) (303S22); керамика; FPM (Viton)
Материал	нерж. сталь V2A (1.4301); PC (Makrolon); PBT (полибутилентерефталат); PA (полиамид); FPM (Viton)
Срок службы датчика в цикл срабатывания комм. выхода (миним.)	100 миллионов
Poo.	[kg] 0.200

0,288 Bec [kg]

Дисплеи / Элем	іенты уп	равления
----------------	----------	----------

Индикация Дисплей 4 х светодиод зелёный Состояние выхода светодиод желтый

4-х позиционный буквенно -цифровой

Функции дисплея

дисплей 4-х позиционный буквенно -цифровой

Измеренные значения дисплей

электрическое подключение

Электрическое подсоединение

Разъём М12; позолоченные контакты

Назначение жил кабеля при подключении

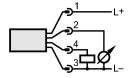
Программирование коммутационного выхода (OUT1):

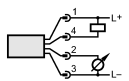
Hno = гистерезис / N.O.

Hnc = гистерезис / N.C.

Fno = функция окна / N.O.

Fnc = функция окна / N.C.





Программирование аналогового выхода (OUT2):

I = выходной ток (4...20 mA)

U = выходное напряжение (0...10 V)



Примечания

Примечания

- *) линейность, включая гистерезис и повторяемость; (настройка порогового значения по DIN 16086)
- **) при колебаниях температуры до 10 К
- ***) в % диапазона за год



PY2068

PN-+,2BRBR14-MFRKG/US /V



Упаковочная величина штук	al	

ifm electronic gmbh \cdot Адрес : Friedrichstraße $1 \cdot 45128$ Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — PY2068 — 22.11.2012