

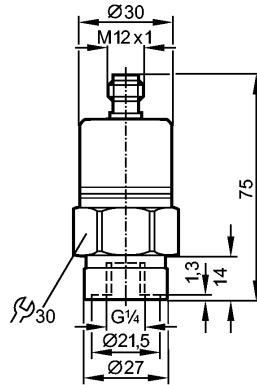


PA9029

PA-0-1-RBR14-B-DVG/US/ IV



Датчики давления



Характеристики

Электронный датчик давления

Электрический разъём

Соответствует стандарту e1

Подключение к процессу: G ¼ I

Аналоговый выход

Диапазон контроля: -1...0 bar

Область применения

Применение

Тип давления: относительное
Жидкости и газы

Диапазон давления [bar]

10

Миним.разрывное давление [bar]

30

Температура измеряемой среды[°C]

-25...90 ****)

Электронные данные

Электрическое исполнение

DC

Рабочее напряжение [V]

16...32 DC 1)

Потребление тока [mA]

< 18

сопротивление изоляции [MΩ]

> 100 (500 V DC)

Класс защиты

III

Защита от переплюсовки

да

Выходы

Выход

Аналоговый выход

Выход

0...10 V

Защита от перегрузок по току

да

Наиб. нагрузка [Ω]

2000

Диапазон измерения / настройки

Диапазон контроля [bar]

-1...0

Точность/ погрешность

Точность/ погрешность
(в % интервала)

Отклонение от характеристики *)

< ± 0,25 (BFSL) / < ± 0,5 (LS)

Повторяемость **)

< 0,1

долговременная стабильность ***)

< ± 0,05

Температурные коэффициенты (ТК) в диапазоне 0...80° C (в % к интервалу в 10 K)



PA9029

PA-0-1-RBR14-B-DVG/US/ IV



Датчики давления

наибольший ТК коэффициент нулевой точки	0,1
---	-----

наибольший ТК коэффициент диапазона измерений	0,2
---	-----

Время реакции

Время нарастания переходной характеристики аналогового выхода [ms]	3
--	---

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...80
-----------------------------------	----------

Температура хранения [°C]	-40...100
---------------------------	-----------

Степень защиты	IP 65
----------------	-------

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 61000-4-2 ESD:	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 ВЧ излучение:	30 V/m
	EN 61000-4-4 Всплеск:	2 kV
	EN 61000-4-6 ВЧ проводимость:	10 V
	Излучение помех CISPR25	в соответствии с автомобильной директивой 2004/104/EG
	Помехоустойчивость ISO 11452-2 HF излучение:	в соответствии с автомобильной директивой 2004/104/EG 100 V/m
Устойчивость к импульсным помехам по ISO7637-2	Уровень 4	

Применение на железной дороге	DIN EN 50155 / IEC 60571	класс T3, C1, S1
-------------------------------	--------------------------	------------------

Ударопрочность	DIN EN 60068-2-27 DIN EN 61373:	50 g (11 ms) Категория 3
----------------	------------------------------------	-----------------------------

Вибропрочность	DIN EN 60068-2-6 DIN EN 61373:	20 g (10...2000 Hz) Категория 2
----------------	-----------------------------------	------------------------------------

MTTF [лет]	478
------------	-----

Механические данные

Подключение к процессу	G ¼ I
------------------------	-------

Материалы корпуса в контакте с изм. средой	нерж. сталь V2A (1.4305) (303S22); керамика; FPM (Viton)
--	--

Материал	нерж. сталь V4A (1.4404); FPM (Viton); PA (полиамид); EPDM/X (Santoprene)
----------	---

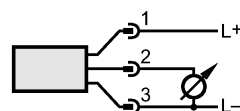
Мин. кол-во циклов	100 миллионов
--------------------	---------------

Вес [kg]	0,223
----------	-------

электрическое подключение

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

Назначение жил кабеля при подключении



Примечания



PA9029

PA-0-1-RBR14-B-DVG/US/ IV



Датчики давления

Примечания

*) BFSL = прямая линия наилучшего соответствия / LS = задание
граничного значения
**) при колебаниях температуры до 10 К
***) в % от значения измерительного диапазона/ 6 месяцев
****) -40...90 °С по требованию

Упаковочная величина

[штука]

1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU —
PA9029 — 19.11.2012