

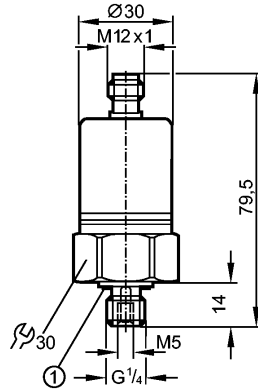


PX3981

PA-160-SBG14-A/ZVG/US/ IV



Датчики давления



1: Уплотнение FPM / DIN 3869-14



Характеристики

Электронный датчик давления

Электрический разъём

Соответствует стандарту e1

Подключение к процессу: G 1/4 A / M5 I

Аналоговый выход

Диапазон контроля: 0...160 bar

Область применения

Применение

Тип давления: относительное давление
Жидкие или газообразные среды
Применения в газообразных средах ограничено по давлению до 25 bar

Диапазон давления [bar]

400

Миним. разрывное давление [bar]

850

Температура измеряемой среды [°C]

-25...90

Электронные данные

Электрическое исполнение

DC

Рабочее напряжение [V]

9,6...32 DC

сопротивление изоляции [MΩ]

> 100 (500 V DC)

Класс защиты

III

Защита от переплюсовки

да

Выходы

Выход

Аналоговый выход

Выход

4...20 mA

Защита от перегрузок по току

да

Наиб. нагрузка [Ω]

($U_b - 9,6 \text{ V}$) x 50; 720 при $U_b = 24 \text{ V}$

Диапазон измерения / настройки

Диапазон контроля [bar]

0...160

Точность/ погрешность

Точность/ погрешность
(в % интервала)

Отклонение от характеристики *)

$< \pm 0,25 \text{ (BFSL)} / < \pm 0,5 \text{ (LS)}$

Повторяемость **)

< 0,1

долговременная стабильность ***)

$< \pm 0,05$



PX3981

PA-160-SBG14-A/ZVG/US/ IV



Датчики давления

Температурные коэффициенты (ТК) в диапазоне 0...80° С (в % к интервалу в 10 К)

наибольший ТК коэффициент нулевой точки	0,1
наибольший ТК коэффициент диапазона измерений	0,2

Время реакции

Время нарастания переходной характеристики аналогового выхода [ms]	1
--	---

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...80
Температура хранения [°C]	-40...100
Степень защиты	IP 68 / IP 69K

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
	Устойчивость к импульсным помехам по ISO7637-2	100 V/m
		Степень воздействия 3
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

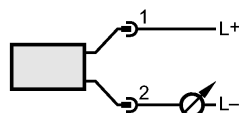
Механические данные

Подключение к процессу	G ¼ A / M5 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]	0,213

электрическое подключение

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

Назначение жил кабеля при подключении



Примечания



PX3981

PA-160-SBG14-A/ZVG/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

Упаковочная величина

[штука]

1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU —
PX3981 — 22.11.2012