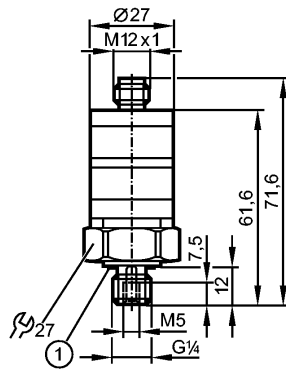


PK6534

PK-010-RFG14-HCPKG/US/ /W

Датчики давления



1: Уплотнение FPM / DIN 3869-14

Made in Germany



Характеристики

Электронный датчик давления

Электрический разъём

Подключение к процессу: G ¼ A / M5 I

2 коммутационных выхода
NO / NC комплементарный

Диапазон контроля: 0...10 bar / 0...1 MPa

Область применения

Применение	Тип давления: относительное Жидкости и газы	
Диапазон давления	25 bar	2,5 MPa
Миним.разрывное давление	300 bar	30 MPa
Температура измеряемой среды [°C]	-25...80	

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC PNP	
Рабочее напряжение [V]	9,6...32 DC	
Потребление тока [mA]	< 25	
сопротивление изоляции [MΩ]	> 100 (500 V DC)	
Класс защиты	III	
Защита от переплюсовки	да	

Выходы

Выход	2 коммутационных выхода NO / NC комплементарный	
Выход	комплементарный	
Номинальный ток [mA]	500	
Падение напряжения [V]	< 2	
Защита от короткого замыкания	тактыый	
Защита от перегрузок по току	да	
Частота переключения [Hz]	100	

Диапазон измерения / настройки

Диапазон контроля	0...10 bar	0...1 MPa
Настройка параметров в пределах		
Порог срабатывания выхода, SP	0,5...10 bar	0,05...1 MPa
Точка сброса, rP	0,3...9,8 bar	0,03...0,98 MPa

PK6534

PK-010-RFG14-HCPKG/US/ /W

Датчики давления

Точность/ погрешность	
Погрешность (в % от диапазона измерения)	
Погрешность точки переключения	$< \pm 2,5 *$
Отклонение от характеристики	$< \pm 1,5$ (BFSL) / $< \pm 2,5$ (LS) **)
Повторяемость	$< \pm 0,5$
Температурный дрейф (на каждые 10К)	$< \pm 0,5$
в температурном диапазоне [°C]	0...80
Программное обеспечение / Программирование	
Настройка точки переключения	Установочное кольцо
Условия эксплуатации	
Температура окружающей среды [°C]	-25...80
Температура хранения [°C]	-40...100
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: 1 kV Сигнал для приборов DC 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]	540
Механические данные	
Подключение к процессу	G ¼ A / M5 I
Материалы корпуса в контакте с изм. средой	нерж. сталь V4A (1.4404); FPM (Viton)
Материал	PBT (полибутилентерефталат); PC (Makrolon); FPM (Viton); нерж. сталь V4A (1.4404)
Срок службы датчика в циклах срабатывания комм. выхода (миним.)	50 миллионов
Момент затяжки [Nm]	25
Вес [kg]	0,093
Дисплей / Элементы управления	
Индикация	Рабочий режим светодиод зелёный Состояние выхода светодиод желтый
электрическое подключение	
Электрическое подсоединение	Разъём M12
Назначение жил кабеля при подключении	

**PK6534**

PK-010-RFG14-HCPKG/US/ W

Датчики давления**Примечания**

Примечания

*) Точность настройки

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

Упаковочная величина

[штука]

1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — PK6534 — 29.04.2014