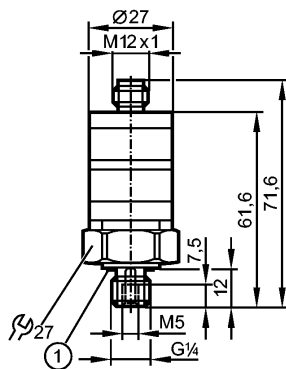


**PK7520**

PK-400-SFG14-QSPKG/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 выхода
Диапазон контроля: 0...400 bar / 0...5800 psi

**Область применения**

Применение	Тип давления: относительное Жидкости и газы	
Диапазон давления	600 bar	8700 psi
Миним.разрывное давление	1600 bar	23200 psi
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 выхода	
Выход	2 x норм. открытых комм. выхода	
Номинальный ток [mA]	500	
Падение напряжения [V]	< 2	
Защита от короткого замыкания	тактовый	
Защита от перегрузок по току	да	
Частота переключения [Hz]	100	

**Диапазон измерения / настройки**

Диапазон контроля	0...400 bar	0...5800 psi
Настройка параметров в пределах		
Порог срабатывания выхода, SP	12...400 bar	174...5800 psi
Гистерезис	8 bar	116 psi

**Точность/ погрешность**

## PK7520

PK-400-SFG14-QSPKG/US/ W

Датчики давления

Погрешность ( в % от диапазона измерения)

Погрешность точки переключения	< ± 2,5 *
Отклонение от характеристики	< ± 1,5 (BFSL) / < ± 2,5 (LS) **
Повторяемость	< ± 0,5
Температурный дрейф (на каждые 10К)	< ± 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 61000-4-6 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]		513

### 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]	0,095

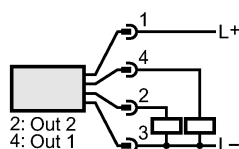
### Дисплеи / Элементы управления

Индикация	Состояние выхода 2 x светодиод желтый
-----------	---------------------------------------

### электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Разъём M12
-----------------------------	------------

### Назначение жил кабеля при подключении



### Примечания

Примечания	*) Точность настройки
------------	-----------------------

**PK7520**

PK-400-SFG14-QSPKG/US/ W

**Датчики давления**

\*\*) 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 — PK7520 — 29.04.2014