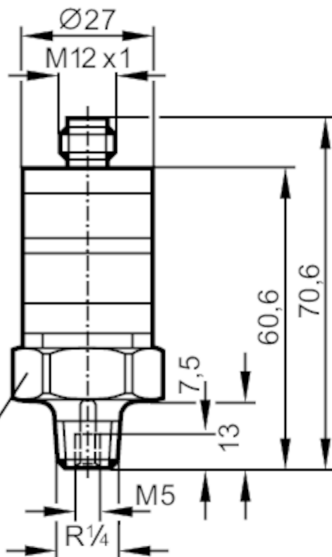


PK5722



Превключвател за налягане с интуитивна настройка
на точката на превключване

PK-100-SFR14-PSPKG/US/ /W



1 Усилие на затягане 25 Nm



Характеристики на продукта

Брой входове и изходи	Брой цифрови изходи: 1
Обхват на измерване	0...100 bar 0...10 MPa
Процес на свързване	резбова връзка R 1/4 външна резба Вътрешна резба:M5

Приложение

Приложение	за индустриски приложения
Среда	течности и газове
Температура на средата [°C]	-25...80
Мин. налягане на разрушаване	1000 bar 100 MPa
Номинално налягане	200 bar 20 MPa
Вид на налягането	относителното налягане

Електрически показатели

Работно напрежение [V]	9,6...32 DC
Консумация на ток [mA]	< 25
Мин. съпротивление на изолация [MΩ]	100; (500 V DC)
Клас на защита	III
Зашита срещу обръщане на полярността	да

Входове / изходи

Брой входове и изходи	Брой цифрови изходи: 1
-----------------------	------------------------

Изходи

Общ брой на изходите	1
Изходящ сигнал	превключващ сигнал
Електрическо изпълнение	PNP
Брой цифрови изходи	1

PK5722



Превключвател за налягане с интуитивна настройка на точката на превключване

PK-100-SFR14-PSPKG/US/ /W

Изходна функция

нормално отворен

Макс. изход за [V]
превключване на напрежението DC

2

Постоянна стойност тока на [mA]
превключващия изход DC

500

Честота на превключване [Hz]
DC

100

Зашита срещу късо съединение

да

Вид защита от късо съединение

импулсна

Зашита от претоварване

да

Обхват на измерване / настройка

Обхват на измерване	0...100 bar	0...10 MPa
Границна точка SP	3...100 bar	0,3...10 MPa
Хистерезис	2 bar	0,2 MPa

Прецизност / отклонения

Прецизност на точката на превключване
[% от крайната стойност]

< ± 2,5; (Прецизност на настройките)

Повторяемост
[% от крайната стойност]

< ± 0,5; (с температурни колебания < 10 K)

Отклонение на характеристиките
[% от крайната стойност]

< ± 1,5 (BFSL) / < ± 2,5 (LS); (BFSL = Най-подходящата права линия; LS = задаване на гранична стойност)

Температурно отклонение
на 10 K

< ± 0,5

Софтуер / програмиране

Регулиране на точката на превключване
пръстен за регулиране

Условия на работа

Околна температура [°C]
Температура на съхранение [°C]
Зашита

-25...80

-40...100

IP 67

Тестове / одобрения

ЕМС
Удароустойчивост
Устойчивост на вибрации
MTTF [Години]
Директивата за оборудване под наляганеDIN EN 61000-6-2
DIN EN 61000-6-3
DIN IEC 68-2-27
DIN IEC 68-2-6
1030
Звукова инженерна практика; може да се използва за течности от група 2; течности от група 1 при поискване

Механични данни

Тегло [g]
Материал

97,5

PBT; PC; FKM; неръждаема стомана (1.4404 / 316L)

PK5722



Превключвател за налягане с интуитивна настройка на точката на превключване

PK-100-SFR14-PSPKG/US/ /W

Материали (мокри части)

неръждаема стомана (1.4404 / 316L); FKM

Мин. цикли на налягане

50 милиона

Процес на свързване

резбова връзка R 1/4 външна резба Вътрешна резба:M5

Интегриран елемент на
ограничителя

не (може да бъде модернизирана)

Дисплеи / работни елементи

Дисплей

Работа

Светодиод, зелен

С мащаб

Статус на превключване

Светодиод, жълт

да

Забележки

Единица на опаковката

1 брой

Електрическо свързване

Конектор: 1 x M12; кодиране: A



Връзка

