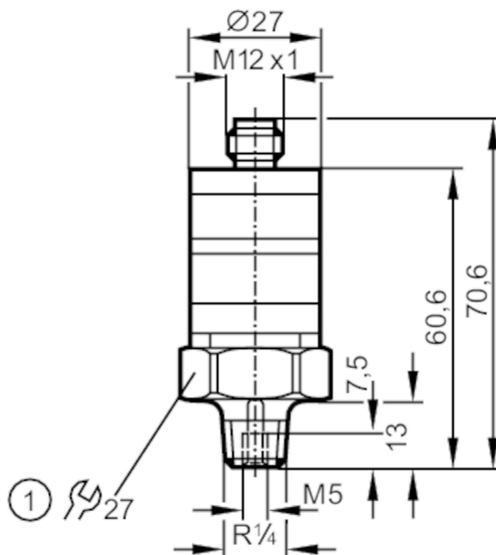




Превключвател за налягане с интуитивна настройка на точката на превключване

PK-010-RFP14-HCPKG/US/ /W



1 Усилие на затягане 25 Nm



Характеристики на продукта

Брой входове и изходи	Брой цифрови изходи: 2		
Обхват на измерване	0...10 bar	0...1000 kPa	0...1 MPa
Процес на свързване	резбова връзка R 1/4 външна резба Вътрешна резба: M5		

Приложение

Приложение	за индустриални приложения		
Среда	течности и газове		
Температура на средата [°C]	-25...80		
Мин. налягане на разрушаване	300 bar	30 MPa	
Номинално налягане	25 bar	2,5 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		
Защита срещу обръщане на полярността	да		

Входове / изходи

Брой входове и изходи	Брой цифрови изходи: 2		
-----------------------	------------------------	--	--

Изходи

Общ брой на изходите	2		
Изходящ сигнал	превключващ сигнал		
Електрическо изпълнение	PNP		
Брой цифрови изходи	2		



Превключвател за налягане с интуитивна настройка на точката на превключване

PK-010-RFP14-HCPKG/US/ /W

Изходна функция	антивалентен		
Макс. изход за превключване на напрежението DC [V]	2		
Постоянна стойност тока на превключващия изход DC [mA]	500		
Честота на превключване DC [Hz]	100		
Защита срещу късо съединение	да		
Вид защита от късо съединение	импулсна		
Защита от претоварване	да		

Обхват на измерване / настройка

Обхват на измерване	0...10 bar	0...1000 kPa	0...1 MPa
Гранична точка SP	0,5...10 bar	0,05...1 MPa	
Точка на нулиране rP	0,3...9,8 bar	0,03...0,98 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	настройващи пръстени		
---------------------------------------	----------------------	--	--

Условия на работа

Околна температура [°C]	-25...80		
Температура на съхранение [°C]	-40...100		
Защита	IP 67		

Тестове / одобрения

EMC	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-3	
Удароустойчивост	DIN IEC 68-2-27	50 Земно притегляне (11 ms)
Устойчивост на вибрации	DIN IEC 68-2-6	20 Земно притегляне (10...2000 Hz)
MTTF [Години]	500	
Директивата за оборудване под налягане	Звукова инженерна практика; може да се използва за течности от група 2; течности от група 1 при поискване	

Механични данни

Тегло [g]	93		
Материал	PBT; PC; FKM; неръждаема стомана (1.4404 / 316L)		

PK6734



Превключвател за налягане с интуитивна настройка на точката на превключване

PK-010-RFP14-HCPKG/US/ /W

Материали (мокри части)	неръждаема стомана (1.4404 / 316L)
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
	Статус на превключване	Светодиод, жълт
С мащаб		да

Забележки

Единица на опаковката	1 брой
-----------------------	--------

Електрическо свързване

Конектор: 1 x M12; кодиране: A



Връзка

