

PB5320



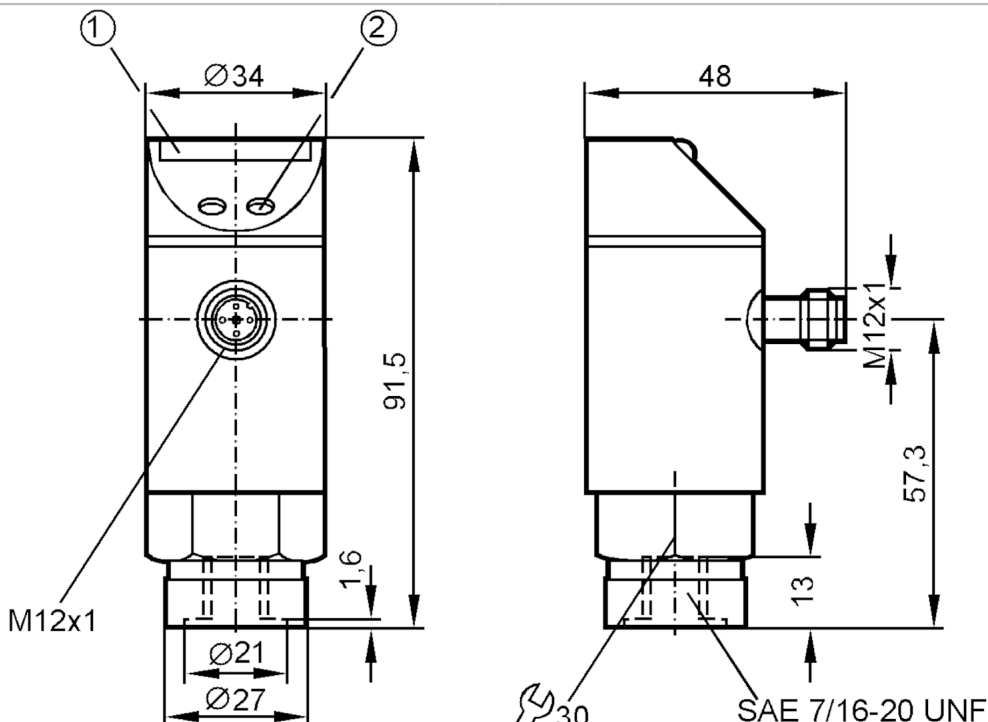
Сензор за налягане с дисплей със светодиодна лента

PN-500PSBU76-HFPKG/US/ /V

Артикулът не се предлага вече - запис в архива

Алтернативни артикули: PN7300

Когато избирате алтернативно изделие и допълнително оборудване, моля имайте предвид, че са възможни разлики в техническите характеристики!



- 1 LED дисплей
2 Бутона за програмиране



Характеристики на продукта

Брой входове и изходи	Брой цифрови изходи: 1
Обхват на измерване [psi]	0...5000
Процес на свързване	резбова връзка 7/16" - 20 UNF Вътрешна резба

Приложение

Система	контакти със златно покритие
Приложение	за индустриални приложения
Среда	течности и газове
Подходящо условие за	За газообразни среди приложението е ограничено до макс. 25 бара.
Температура на средата [°C]	-25...80
Мин. налягане на разрушаване	14000
Номинално налягане [psi]	8500
Вид на налягането	относителното налягане

Електрически показатели

Работно напрежение [V]	18...30 DC
Консумация на ток [mA]	< 50

PB5320



Сензор за налягане с дисплей със светодиодна лента

PB-500PSBU76-HFPKG/US/ /V

Мин. съпротивление на изолация	[MΩ]	100; (500 V DC)
Клас на защита		III
Зашита срещу обръщане на полярността		да
Отложено включване	[s]	0,2
Интегриран следящ сензор		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
Изходна функция		нормално отворен / нормално затворен; (настроевани)
Макс. изход за превключване на напрежението DC	[V]	2
Постоянна стойност тока на превключващия изход DC	[mA]	250
Честота на превключване DC	[Hz]	10
Зашита срещу късо съединение		да
Вид защита от късо съединение		импулсна
Зашита от претоварване		да
Обхват на измерване / настройка		
Обхват на измерване	[psi]	0...5000
Границна точка SP	[psi]	250...5000
Точка на нулиране rP	[psi]	150...4900
На стъпки от	[psi]	50
Забележка за хистерезиса		с възможност за регулиране
Прецизност / отклонения		
Прецизност на точката на превключване		< ± 2,0
	[% от крайната стойност]	
Повторяемост		< ± 0,25; (с температурни колебания < 10 K)
	[% от крайната стойност]	
Температурно отклонение на 10 K		< ± 0,3
Софтуер / програмиране		
Регулиране на точката на превключване		Бутон за програмиране
Условия на работа		
Околна температура	[°C]	-25...80

PB5320



Сензор за налягане с дисплей със светодиодна лента

PB-500PSBU76-HFPKG/US/ /V

Температура на съхранение [°C]

-40...100

Зашита

IP 67

Тестове / одобрения

EMC

EN 61000-4-2 ESD

4 kV CD / 8 kV AD

EN 61000-4-3 Високочестотно излъчване

10 V/m

EN 61000-4-4 Burst

2 kV

EN 61000-4-6 HF проведено

10 V

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)

Механични данни

Материал

EPDM/X; FKM; NBR; PA; PBT; PC; PTFE; неръждаема стомана (1.4301 / 304)

Материали (мокри части)

FKM; керамика; неръждаема стомана (1.4305 / 303)

Мин. цикли на налягане

100 милиона

Процес на свързване

резбова връзка 7/16" - 20 UNF Вътрешна резба

Дисплеи / работни елементи

Дисплей

Статус на превключване

Светодиод, жълт

Измерени стойности

10 x Светодиод, зелен Резолюция 10% от крайната стойност

Забележки

Единица на опаковката

1 брой

Електрическо свързване

Конектор: 1 x M12; кодиране: A; Контакти: със златно покритие

