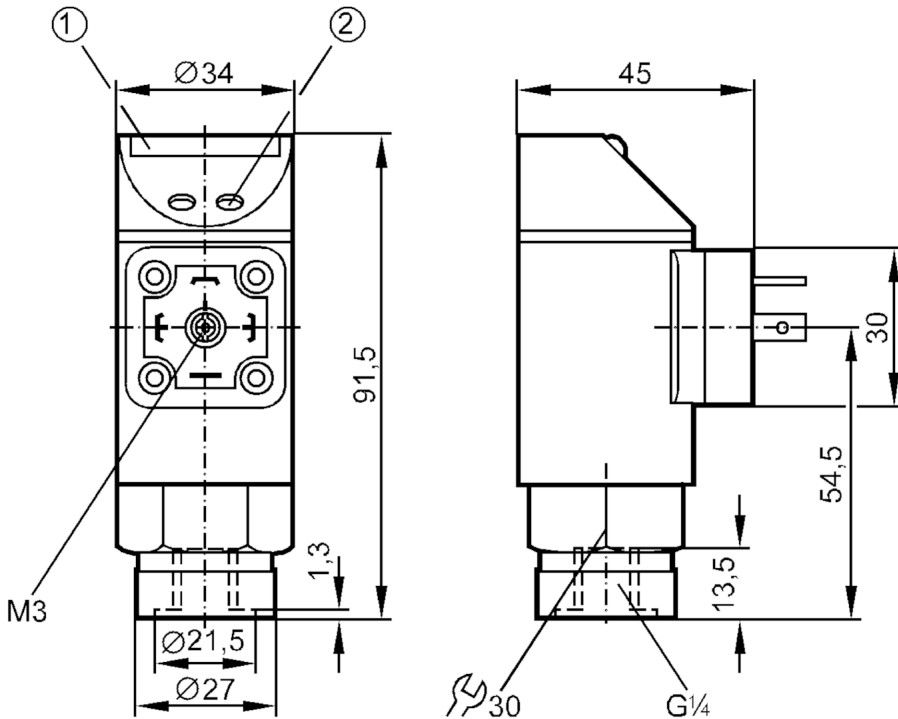


## Сензор за налягане с дисплей със светодиодна лента

PB-001-RBR14-FFPKG/SS/ /V

Артикулът не се предлага вече - запис в архива



- 1 LED дисплей  
2 Бутон за програмиране

CE

### Характеристики на продукта

Брой входове и изходи	Брой цифрови изходи: 1
Обхват на измерване [bar]	0...1
Процес на свързване	резбова връзка G 1/4 Вътрешна резба

### Приложение

Приложение	за индустритални приложения
Среда	течности и газове
Температура на средата [°C]	-25...80
Мин. налягане на разрушаване [bar]	30
Номинално налягане [bar]	10
Вид на налягането	относителното налягане

### Електрически показатели

Работно напрежение [V]	18...30 DC
Консумация на ток [mA]	< 50
Мин. съпротивление на изолация [MΩ]	100; (500 V DC)

# PB6007



## Сензор за налягане с дисплей със светодиодна лента

PB-001-RBR14-FFPKG/SS/ IV

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]

5

Зашита срещу късо съединение

да

Вид защита от късо съединение

импулсна

Зашита от претоварване

да

### Обхват на измерване / настройка

Обхват на измерване [bar]

0...1

Границна точка SP [bar]

0,05...1

Точка на нулиране rP [bar]

0,03...0,98

На стъпки от [bar]

0,01

### Прецизност / отклонения

Прецизност на точката на превключване

&lt; ± 2,0

[% от крайната стойност]

Повторяемост

&lt; ± 0,25; (с температурни колебания &lt; 10 K)

[% от крайната стойност]

Температурно отклонение на 10 K

&lt; ± 0,3

### Софтуер / програмиране

Регулиране на точката на превключване

Бутон за програмиране

### Условия на работа

Околна температура [°C]

-25...80

Температура на съхранение [°C]

-40...100

Зашита

IP 65

# PB6007



Сензор за налягане с дисплей със светодиодна лента

PB-001-RBR14-FFPKG/SS/ IV

## Тестове / одобрения

EMC	EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 Високочестотно излъчване EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-6 HF проведено	4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m 2 kV 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 G 1/4 Вътрешна резба

## Дисплеи / работни елементи

Дисплей	Статус на превключване Измерени стойности	Светодиод, жълт 10 x Светодиод, зелен Резолюция 10% от крайната стойност
---------	--	---

## Забележки

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

## Електрическо свързване

Конектор: 1 x клапан тип A DIN (DIN EN 175301-803)

