

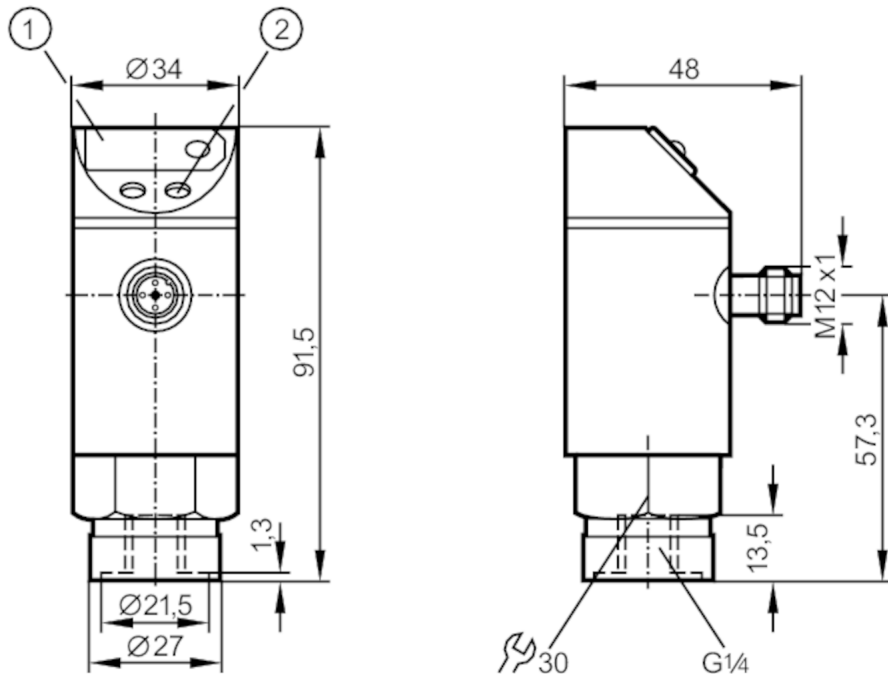
## Sensor tekanan dengan display

PN-025-SBR14-KFPKG/US/ IV

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: PN3003

Ketika memilih produk dan aksesoris alternatif, perhatikan bahwa data teknis mungkin berbeda!



- 1 display LED 7 segmen  
2 tombol pemrograman



## Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 1; Jumlah output analog: 1	
Rentang pengukuran	[bar]	0...25
Koneksi proses	koneksi berulir G 1/4 ulir internal	

## Aplikasi

Aplikasi	untuk aplikasi industri	
Media	cairan dan gas	
Suhu media	[°C]	-25...80
Tekanan ledakan min.	[bar]	350
Peringkat tekanan	[bar]	100
Tipe tekanan	tekanan relatif	

## Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian	[V]	20...30 DC
Konsumsi arus	[mA]	< 60

## Input/output

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 1; Jumlah output analog: 1
-------------------------	---

**Sensor tekanan dengan display**

PN-025-SBR14-KFPKG/US/ IV

<b>Output</b>																	
Jumlah total output	2																
Sinyal output	sinyal peralihan; sinyal analog; (bisa dikonfigurasi)																
Desain kelistrikan	PNP																
Jumlah output digital	1																
Penurunan tegangan maks. [V] pada output peralihan DC	2																
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]	250																
Jumlah output analog	1																
Output arus analog [mA]	4...20																
Beban maks. [Ω]	500																
<b>Rentang pengukuran/pengaturan</b>																	
Rentang pengukuran [bar]	0...25																
Setpoint SP [bar]	1.25...25																
Titik reset rP [bar]	0.75...24.5																
Dalam langkah [bar]	0.25																
<b>Akurasi/deviasi</b>																	
Akurasi titik peralihan [X16]	< ± 2,0																
Kemampuan pengulangan [X16]	< ± 0,25; (dengan fluktuasi suhu < 10 K)																
Deviasi karakteristik [X16]	< ± 2,0																
Deviasi suhu per 10 K	< ± 0,3																
<b>Waktu respons</b>																	
Frekuensi peralihan untuk waktu respons tertentu yang telah ditetapkan dari satu output	<table border="1"> <tr> <td>Waktu respons (dAP) [ms]</td> <td>15</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>50</td> <td>90</td> <td>170</td> <td>330</td> </tr> <tr> <td>Frekuensi peralihan [Hz]</td> <td>50</td> <td>35</td> <td>30</td> <td>20</td> <td>15</td> <td>9</td> <td>5</td> </tr> </table>	Waktu respons (dAP) [ms]	15	20	30	50	90	170	330	Frekuensi peralihan [Hz]	50	35	30	20	15	9	5
Waktu respons (dAP) [ms]	15	20	30	50	90	170	330										
Frekuensi peralihan [Hz]	50	35	30	20	15	9	5										
Waktu respons [ms]	pada karakteristik tekanan berbentuk persegi; titik peralihan (SPx) = 70 %; titik reset (rPx) = 30 %																
Waktu penundaan yang dapat diprogram dS, dr [s]	0, 0,2, 0,4,...3																
<b>Software/pemrograman</b>																	
Penyesuaian titik peralihan	tombol pemrograman																
<b>Kondisi pengoperasian</b>																	
Suhu sekitar [°C]	-25...80																
Suhu penyimpanan [°C]	-40...100																
Perlindungan	IP 67																
<b>Pengujian/persetujuan</b>																	
EME	<table border="1"> <tr> <td>IEC 801/2 ESD</td> <td>4 kV CD / 8 kV AD</td> </tr> <tr> <td>IEC 801/3 HF</td> <td>10 V/m</td> </tr> <tr> <td>IEC 801/4 Burst</td> <td>2 kV</td> </tr> </table>	IEC 801/2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	IEC 801/3 HF	10 V/m	IEC 801/4 Burst	2 kV										
IEC 801/2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD																
IEC 801/3 HF	10 V/m																
IEC 801/4 Burst	2 kV																
<b>Data teknis</b>																	
Material	kuningan berlapis nikel; PBT; PC; PA																
Material yang kontak dengan media	kuningan berlapis nikel; keramik; FKM; NBR; EPDM/X																

**Sensor tekanan dengan display**

PN-025-SBR14-KFPKG/US/ IV

Siklus tekanan min.

100 juta

Koneksi proses

koneksi berulir G 1/4 ulir internal

**Elemen display/pengoperasian**

Display

status peralihan

LED, merah

display fungsi

display LED 7 segmen

nilai yang diukur

display LED 7 segmen

**Keterangan**

Jumlah paket

1 buah

**Koneksi listrik**

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A

