

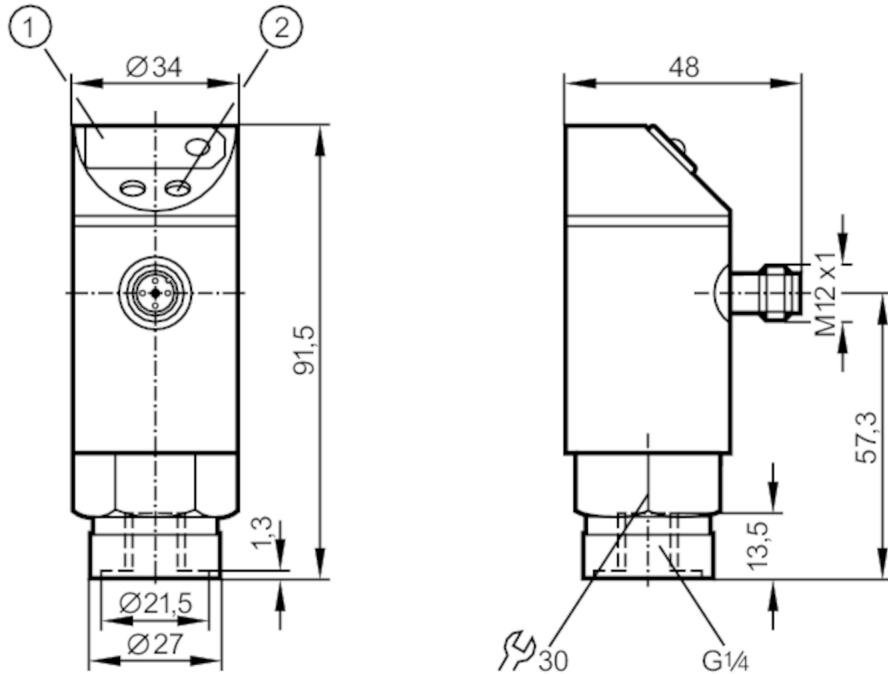
Sensor tekanan dengan display

PN-001-RDR14-KFPKG/US/ IV

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: PN3007

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



- 1 display LED 7 segmen
2 tombol pemrograman

CE

Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 1; Jumlah output analog: 1	
Rentang pengukuran	[bar]	0...1
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]	30
Peringkat tekanan	[bar]	10

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian	[V]	20...30 DC
Konsumsi arus	[mA]	< 60
Pelindung polaritas terbalik		ya
Waktu penundaan pengaktifan	[s]	0.2
Watchdog terintegrasi		ya

Sensor tekanan dengan display

PN-001-RDR14-KFPKG/US/ /V

Input/output																	
Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 1; Jumlah output analog: 1																
Output																	
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																
Pelindung hubung singkat	ya																
Tipe pelindung hubung singkat	berpulsa																
Pelindung beban berlebih	ya																
Rentang pengukuran/pengaturan																	
Rentang pengukuran [bar]	0...1																
Setpoint SP [bar]	0.05...1																
Titik reset rP [bar]	0.03...0.98																
Dalam langkah [bar]	0.01																
Akurasi/deviasi																	
Kemampuan pengulangan [X16]	< \pm 0,25; (dengan fluktuasi suhu < 10 K)																
Deviasi karakteristik [X16]	< \pm 2,0																
Deviasi suhu per 10 K	< \pm 0,3																
Waktu respons																	
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																
Software/pemrograman																	
Penyesuaian titik peralihan	tombol pemrograman																
Kondisi pengoperasian																	
Suhu sekitar [$^{\circ}$ C]	-25...80																
Suhu penyimpanan [$^{\circ}$ C]	-40...100																
Perlindungan	IP 65																

Sensor tekanan dengan display

PN-001-RDR14-KFPKG/US/ /V

Pengujian/persetujuan

EME	IEC 801/2 ESD IEC 801/3 HF IEC 801/4 Burst	4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m 2 kV
Tahan guncangan	DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)
Ketahanan terhadap getaran	DIN IEC 68-2-6	20 g (10...2000 Hz)

Data teknis

Material	baja tahan karat (1.4404 / 316L); PBT; PC; NBR; EPDM/X; FKM; PTFE
Material yang kontak dengan media	baja tahan karat (1.4571 / 316Ti); keramik; FKM
Siklus tekanan min.	100 juta
Koneksi proses	koneksi berulir G 1/4 ulir internal

Elemen display/pengoperasian

Display	status peralihan display fungsi nilai yang diukur	LED, merah display LED 7 segmen display LED 7 segmen
---------	---	--

Keterangan

Jumlah paket	1 buah
--------------	--------

Koneksi listrik

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A

