

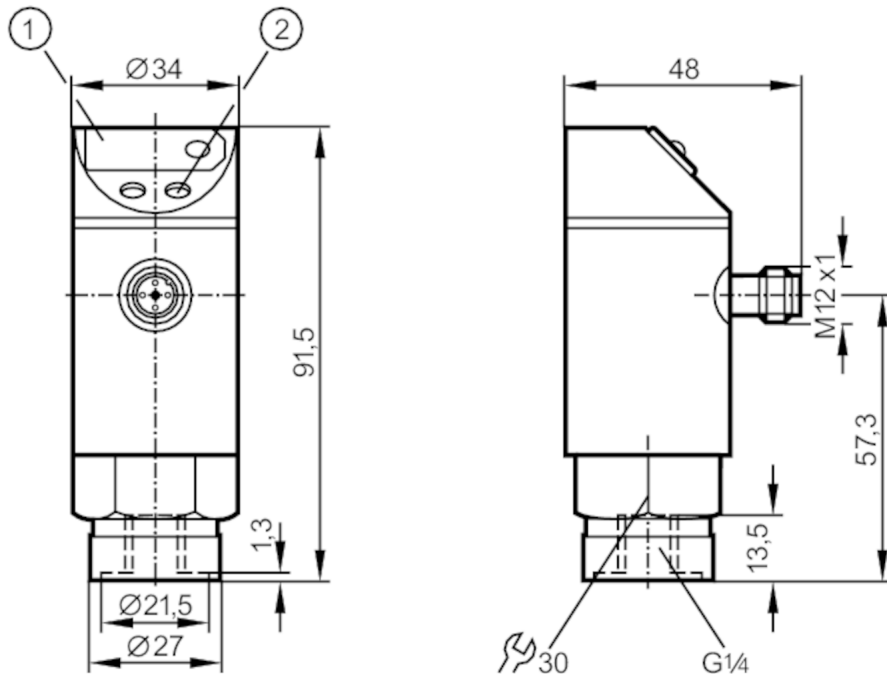
## Sensor tekanan dengan display

PN-010MRBR14-QFNKG/US/ /V

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: PN7004

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: 2
Rentang pengukuran [MPa]	0...1
Koneksi proses	koneksi berulir G 1/4 ulir internal

## Aplikasi

Fitur khusus	Kontak berlapis emas
Aplikasi	untuk aplikasi industri
Media	cairan dan gas
Suhu media [°C]	-25...80
Tekanan ledakan min. [MPa]	15
Peringkat tekanan [Mpa]	5
Tipe tekanan	tekanan relatif

## Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	18...30 DC
Konsumsi arus [mA]	< 60
Resistensi isolasi min. [MΩ]	100; (500 V DC)
Kelas perlindungan	III

**Sensor tekanan dengan display**

PN-010MRBR14-QFNKG/US/ IV

Pelindung polaritas terbalik		ya
Waktu penundaan pengaktifan [s]		0.2
Watchdog terintegrasi		ya
<b>Input/output</b>		
Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 2	
<b>Output</b>		
Jumlah total output		2
Sinyal output	sinyal peralihan	
Desain kelistrikan	NPN	
Jumlah output digital		2
Fungsi output	biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat ditentukan parameternya)	
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC [V]		2
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]		250
Pelindung hubung singkat		ya
Tipe pelindung hubung singkat	berpulsa	
Pelindung beban berlebih		ya
<b>Rentang pengukuran/pengaturan</b>		
Rentang pengukuran [MPa]		0...1
Setpoint SP [MPa]		0.02...1
Titik reset rP [MPa]		0.01...0.99
Dalam langkah [MPa]		0.01
<b>Akurasi/deviasi</b>		
Akurasi titik peralihan [X16]		< ± 1,0
Kemampuan pengulangan [X16]		< ± 0,25; (dengan fluktuasi suhu < 10 K)
Deviasi suhu per 10 K		< ± 0,3
<b>Waktu respons</b>		
Frekuensi peralihan untuk waktu respons tertentu yang telah ditetapkan dari satu output	Waktu respons [ms]	3 6 10 17 30 60 125 250 500
	Frekuensi peralihan [Hz]	170 80 50 30 16 8 4 2 1
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,...10, 11,...50
<b>Software/pemrograman</b>		
Penyesuaian titik peralihan		tombol pemrograman
Opsi pengaturan parameter		histeresis/jendela; biasanya terbuka/biasanya tertutup; penundaan pengaktif/penonaktifan; Peredam
<b>Kondisi pengoperasian</b>		
Suhu sekitar [°C]		-25...80
Suhu penyimpanan [°C]		-40...100

**Sensor tekanan dengan display**

PN-010MRBR14-QFNKG/US/ /V

Perlindungan

IP 65

**Pengujian/persetujuan**

EME	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF dipancarkan	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 HF dihantarkan	10 V
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	EPDM/X; FKM; PA; PBT; PC; PTFE; baja tahan karat (1.4301/304)
Material yang kontak dengan media	baja tahan karat (1.4305/303); keramik; FKM
Siklus tekanan min.	100 juta
Koneksi proses	koneksi berulir G 1/4 ulir internal

**Elemen display/pengoperasian**

Display	status peralihan	2 x 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; Kontak: dilapisi emas

**Koneksi**