

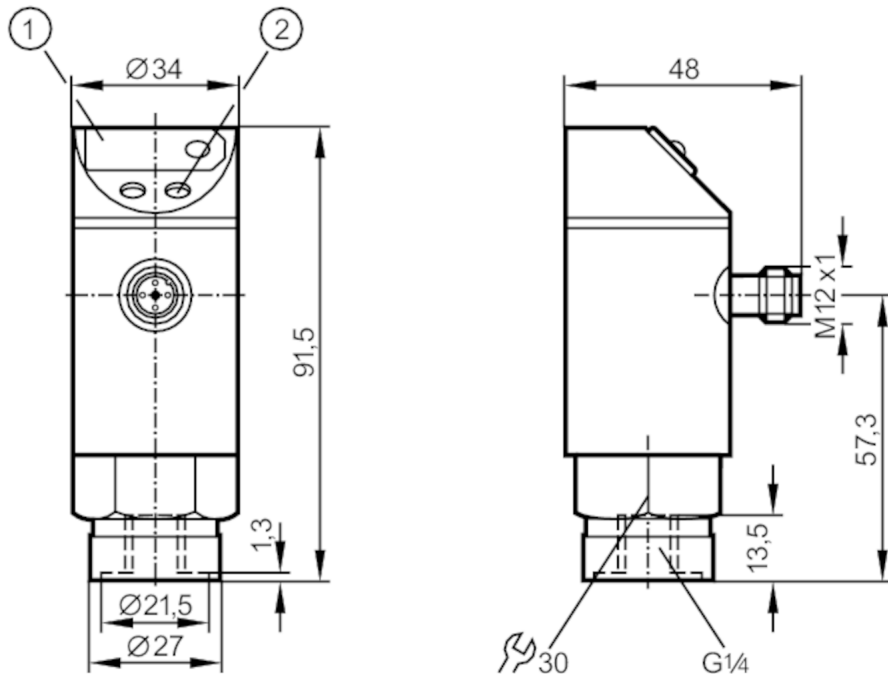
## Sensor tekanan dengan display

PE-025-SBR14-KFPKG/US/ /E

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: PE3003

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

Fitur khusus	Kontak berlapis emas	
Aplikasi	untuk aplikasi industri	
Media	cairan dan gas	
Tidak dapat digunakan untuk	oli	
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	
Resistensi isolasi min. [MΩ]	100; (500 V DC)	

**Sensor tekanan dengan display**

PE-025-SBR14-KFPKG/US/ /E

Kelas perlindungan		III
Pelindung polaritas terbalik		ya
Waktu penundaan pengaktifan [s]		0.2
Watchdog terintegrasi		ya
<b>Input/output</b>		
Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 1; Jumlah output analog: 1	
<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	
Pelindung hubung singkat	ya	
Tipe pelindung hubung singkat	berpulsa	
Pelindung beban berlebih	ya	
<b>Rentang pengukuran/pengaturan</b>		
Rentang pengukuran [bar]	0...25	
Setpoint SP [bar]	0.2...25	
Titik reset rP [bar]	0.1...24.8	
Dalam langkah [bar]	0.1	
<b>Akurasi/deviasi</b>		
Akurasi titik peralihan [X16]	< ± 1,5	
Kemampuan pengulangan [X16]	< ± 0,25; (dengan fluktuasi suhu < 10 K)	
Deviasi karakteristik [X16]	< ± 1,0	
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 (dAP) [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	
Output analog waktu respons maks. [ms]	3	
<b>Software/pemrograman</b>		
Penyesuaian titik peralihan	tombol pemrograman	

# PE3023



## Sensor tekanan dengan display

PE-025-SBR14-KFPKG/US/ /E

Opsi pengaturan parameter

histeresis/jendela; biasanya terbuka/biasanya tertutup; penundaan pengaktif/penonaktifan; Peredam

### Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar	[°C]	-25...80
Suhu penyimpanan	[°C]	-40...100
Perlindungan		IP 65

### Pengujian/persetujuan

EME	EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 HF dipancarkan EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-6 HF dihantarkan	4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m 2 kV 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	EPDM/X; keramik; baja tahan karat (1.4305/303)
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; Kontak: dilapisi emas



## Sensor tekanan dengan display

PE-025-SBR14-KFPKG/US/ /E

### Koneksi

