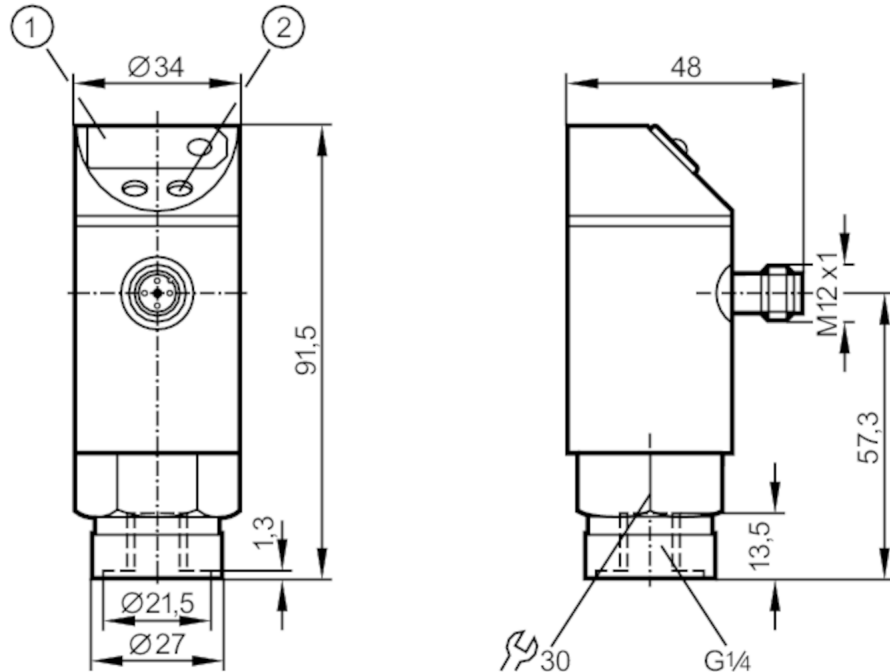


Sensor tekanan dengan display

PE-400-SBR14-KFPKG/US/ /E

Produk tidak tersedia - entri arsip



- 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...400
Koneksi proses	koneksi berulir G 1/4 ulir internal

Aplikasi

Fitur khusus	Kontak berlapis emas
Aplikasi	untuk aplikasi industri
Media	cairan dan gas
Berdasarkan kondisinya, cocok untuk	Untuk media gas, aplikasi dibatasi hingga maks. 25 bar.
Tidak dapat digunakan untuk	oli
Suhu media [°C]	-25...80
Tekanan ledakan min. [bar]	1000
Peringkat tekanan [bar]	600
Tipe tekanan	tekanan relatif

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	20...30 DC
Konsumsi arus [mA]	< 60
Resistensi isolasi min. [MΩ]	100; (500 V DC)
Kelas perlindungan	III

Sensor tekanan dengan display

PE-400-SBR14-KFPKG/US/ /E

Pelindung polaritas terbalik		ya																														
Waktu penundaan pengaktifan [s]		0,2																														
Watchdog terintegrasi		ya																														
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. pada output peralihan DC [V]		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...400																														
Setpoint SP [bar]		4...400																														
Titik reset rP [bar]		2...398																														
Dalam langkah [bar]		2																														
Akurasi/deviasi																																
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																														
Waktu respons																																
Frekuensi peralihan untuk waktu respons tertentu yang telah ditetapkan dari satu output	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Waktu respons [ms]</th> <th>3</th> <th>6</th> <th>10</th> <th>17</th> <th>30</th> <th>60</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(dAP)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frekuensi peralihan [Hz]</td> <td>170</td> <td>80</td> <td>50</td> <td>30</td> <td>16</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Waktu respons [ms]	3	6	10	17	30	60	125	250	500	(dAP)										Frekuensi peralihan [Hz]	170	80	50	30	16	8	4	2	1	
Waktu respons [ms]	3	6	10	17	30	60	125	250	500																							
(dAP)																																
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																															
Software/pemrograman																																
Penyesuaian titik peralihan	tombol pemrograman																															

PE3020



Sensor tekanan dengan display

PE-400-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 67

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; 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	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



Sensor tekanan dengan display

PE-400-SBR14-KFPKG/US/ /E

Koneksi

