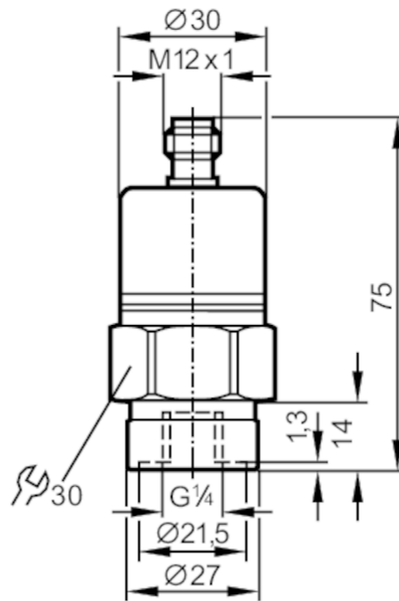


PA9023



Transmitter tekanan dengan sel pengukur keramik

PA-025-RBR14-B-DVG/US/ IV



Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output analog: 1		
Rentang pengukuran	0...25 bar	0...363 psi	0...2.5 MPa
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...90; (atas permintaan: -40...90 °C)		
Tekanan ledakan min.	350 bar	5075 psi	35 MPa
Peringkat tekanan	150 bar	2175 psi	15 MPa
Tipe tekanan	tekanan relatif		

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	16...32 DC		
Konsumsi arus [mA]	< 18		
Resistensi isolasi min. [MΩ]	100; (500 V DC)		
Kelas perlindungan	III		
Pelindung polaritas terbalik	ya		

Input/output

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

Output

Jumlah total output	1		
Sinyal output	sinyal analog		
Jumlah output analog	1		



Transmitter tekanan dengan sel pengukur keramik

PA-025-RBR14-B-DVG/US/ IV

Output tegangan analog [V]	0...10
Resistensi beban min. [Ω]	2000
Pelindung beban berlebih	ya

Rentang pengukuran/pengaturan

Rentang pengukuran	0...25 bar	0...363 psi	0...2.5 MPa
--------------------	------------	-------------	-------------

Akurasi/deviasi

Kemampuan pengulangan [X21]	< 0,1; (dengan fluktuasi suhu < 10 K)
Deviasi karakteristik [X21]	< $\pm 0,25$ (BFSL) / < $\pm 0,5$ (LS); (BFSL = Best Fit Straight Line; LS = pengaturan nilai batas)
Stabilitas jangka panjang [X21]	< $\pm 0,05$; (per 6 bulan)
Titik nol koefisien suhu [X22]	0,1; (0...80 °C)
Rentang koefisien suhu [X22]	0,2; (0...80 °C)

Waktu respons

Output analog waktu respons langkah [ms]	3
--	---

Kondisi pengoperasian

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

Pengujian/persetujuan

EME	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF dipancarkan	30 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 HF dihantarkan	10 V
	radiasi interferensi	sesuai pedoman otomotif 2004/104/EC
	CISPR 25	
	ketahanan	sesuai pedoman otomotif 2004/104/EC
	ISO 11452-2 HF dipancarkan	100 V/m
	ISO 7637-2 pulse	tingkat keparahan 4
	Tahan guncangan	DIN EN 60068-2-27
Ketahanan terhadap getaran	DIN EN 61373	kategori 3
	DIN EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF [ANN]	DIN EN 61373	kategori 2
		478
Pressure Equipment Directive	Praktik rekayasa suara; dapat digunakan untuk cairan grup 2; cairan grup 1 tergantung permintaan	
Aplikasi kereta api	DIN EN 50155 / IEC 60571	Klasse T3, C1, S1

Data teknis

Berat [g]	222,5
Material	baja tahan karat (1.4404 / 316L); FKM; PA; EPDM/X
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 pembatas terintegrasi	tidak (dapat dipasang sebagai tambahan)

PA9023



Transmitter tekanan dengan sel pengukur keramik

PA-025-RBR14-B-DVG/US/ IV

Keterangan

Jumlah paket

1 buah

Koneksi listrik

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A; Kontak: dilapisi emas



Koneksi

