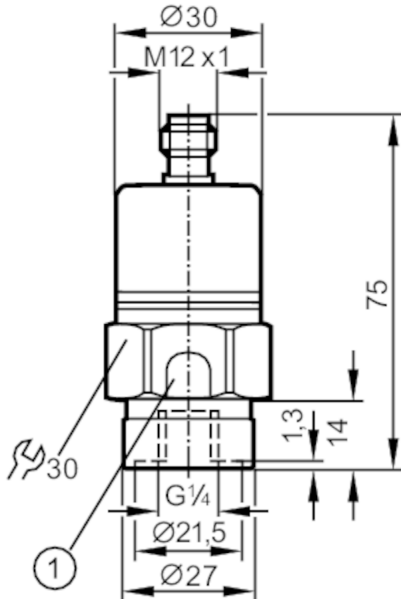


PAU300



Transmitter tekanan dengan sel pengukur keramik

PA-400-SBR14-A-ZVG/US/ /IV



- 1 mekanisme pelepas tekanan
Tidak boleh ada gaya mekanis yang diberikan pada mekanisme pelepas tekanan.



Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output analog: 1	
Rentang pengukuran	0...400 bar	0...40 MPa
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		penggunaan pada gas dengan tekanan > 25 bar hanya atas permintaan
Suhu media [°C]		-25...90; (atas permintaan: -40...90 °C)
Tekanan ledakan min.	1000 bar	100 MPa
Peringkat tekanan	600 bar	60 MPa
Tipe tekanan		tekanan relatif

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	9.6...32 DC	
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	

PAU300



Transmitter tekanan dengan sel pengukur keramik

PA-400-SBR14-A-ZVG/US/ /IV

Jumlah output analog		1
Output arus analog [mA]		4...20
Beban maks. [Ω]		720; (Ub = 24 V; (Ub - 9,6 V) / 20 mA)
Pelindung beban berlebih		ya
Rentang pengukuran/pengaturan		
Rentang pengukuran	0...400 bar	0...40 MPa
Akurasi/deviasi		
Kemampuan pengulangan [X21]		< 0,1; (dengan fluktuasi suhu < 10 K)
Deviasi karakteristik [X21]		< ± 0,25 (BFSL) / < ± 0,5 (LS); (BFSL = Best Fit Straight Line; LS = pengaturan nilai batas)
Stabilitas jangka panjang [X21]		< ± 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 [ms] langkah		3
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar [°C]		-25...80
Suhu penyimpanan [°C]		-40...100
Perlindungan		IP 68; IP 69K
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	50 g (11 ms)
	DIN EN 61373	kategori 3
Ketahanan terhadap getaran	DIN EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)
	DIN EN 61373	kategori 2
MTTF [ANN]		555
Persetujuan UL	Nomor file UL	E174189
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]		216.6
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

PAU300



Transmitter tekanan dengan sel pengukur keramik

PA-400-SBR14-A-ZVG/US/ /V

Elemen pembatas
terintegrasi

ya

Keterangan

Jumlah paket

1 buah

Koneksi listrik

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



Koneksi

