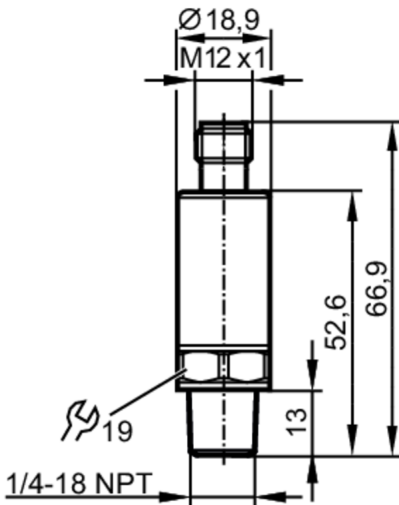


PT2400

Transmitter tekanan

PT-500PSEN14-A-ZVG/US/ /W



Karakteristik produk

Jumlah input dan output		Jumlah output analog: 1
Rentang pengukuran	[psi]	0...5000
Koneksi proses		koneksi berulir 1/4" NPT ulir eksternal

Aplikasi

Aplikasi		untuk aplikasi industri
Media		cairan dan gas
Suhu media	[°C]	-40...90
Tekanan ledakan min.	[psi]	24650
Peringkat tekanan	[psi]	14500
Catatan tentang peringkat tekanan		statis
Resistensi vakum	[psi]	-14.5
Tipe tekanan		tekanan relatif
MAWP (untuk aplikasi sesuai CRN)	[psi]	12180

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian	[V]	8.5...36 DC
Resistensi isolasi min.	[MΩ]	100; (500 V DC)
Kelas perlindungan		III
Pelindung polaritas terbalik		ya
Waktu penundaan pengaktifan	[s]	< 0.1

Input/output

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

Output

Jumlah total output		1
---------------------	--	---

PT2400



Transmitter tekanan

PT-500PSEN14-A-ZVG/US/ /W

Sinyal output		sinyal analog
Jumlah output analog		1
Output arus analog [mA]		4...20
Beban maks. [Ω]		(Ub – 8,5 V) / 21,5 mA; @8,5V= 0 Ω; @12V max. 160 Ω; @24V max. 720 Ω
Tahan dari hubung singkat		ya
Pelindung beban berlebih		ya
Rentang pengukuran/pengaturan		
Rentang pengukuran [psi]		0...5000
Akurasi/deviasi		
Kemampuan pengulangan [X21]		< ± 0,05; (dengan fluktuasi suhu < 10 K)
Deviasi karakteristik [X21]		< ± 0,5; (termasuk deviasi ketika terlalu dikencangkan, titik nol dan kesalahan rentang, non-linearitas, histeresis)
Deviasi linearitas [X21]		< ± 0,1 (BFSL) / < ± 0,2 (LS)
Deviasi histeresis [X21]		< ± 0,2
Stabilitas jangka panjang [X21]		< ± 0,1; (per 6 bulan)
Rentang dan titik nol koefisien suhu [X22]		< 0,1 (-25...90 °C) / < 0,2 (-40...-25 °C)
Waktu respons		
Output analog waktu respons [ms] langkah		1
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar [°C]		-40...90
Suhu penyimpanan [°C]		-40...100
Perlindungan		IP 67; IP 69K
Pengujian/persetujuan		
EME		DIN EN 61000-6-2
		DIN EN 61000-6-3
Tahan guncangan		DIN EN 60068-2-27 50 g (11 ms)
Ketahanan terhadap getaran		DIN EN 60068-2-6 20 g (10...2000 Hz)
MTTF [ANN]		784
Pressure Equipment Directive		Praktik rekayasa suara; dapat digunakan untuk cairan grup 2; cairan grup 1 tergantung permintaan
Data teknis		
Berat [g]		61.1
Material		1.4542 (17-4 PH / 630); baja tahan karat (1.4404 / 316L); PEI
Material yang kontak dengan media		1.4542 (17-4 PH / 630)
Siklus tekanan min.		60 juta; (pada 1,2 kali tekanan nominal)
Torsi pengencangan [Nm]		< 50; (torsi pengencangan yang direkomendasikan; tergantung pada pelumasan, segel, dan peringkat tekanan)
Koneksi proses		koneksi berulir 1/4" NPT ulir eksternal
Elemen pembatas terintegrasi		tidak (dapat dipasang sebagai tambahan)
Keterangan		
Keterangan		BFSL = Best Fit Straight Line LS = pengaturan nilai batas

PT2400



Transmitter tekanan

PT-500PSEN14-A-ZVG/US/ /W

Jumlah paket

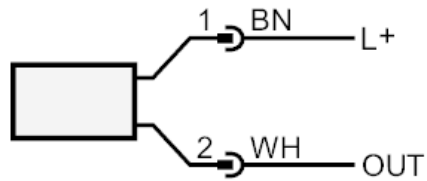
1 buah

Koneksi listrik

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A



Koneksi



OUT	output analog warna sesuai DIN EN 60947-5-2
BN =	Warna core :
WH =	coklat putih