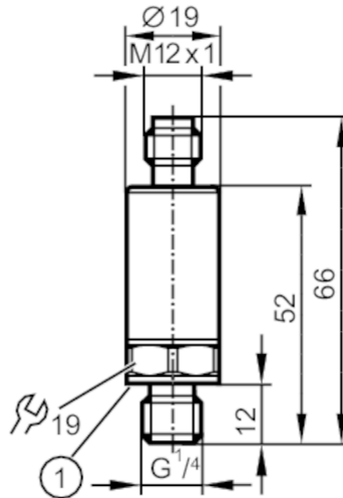


PTU501



Transmitter tekanan

PT-250-SEG14-A-ZVG/US



1 Segel



Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output analog: 1	
Rentang pengukuran	0...250 bar	0...25 MPa
Koneksi proses	koneksi berulir G 1/4 ulir eksternal (DIN EN ISO 1179-2)	

Aplikasi

Aplikasi	untuk aplikasi peralatan bergerak	
Media	cairan dan gas	
Suhu media [°C]	-40...125	
Tekanan ledakan min.	1200 bar	120 MPa
Peringkat tekanan	625 bar	62.5 MPa
Catatan tentang peringkat tekanan	statis	
Resistensi vakum [mbar]	-1000	
Tipe tekanan	tekanan relatif	

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	8...32 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
Sinyal output	sinyal analog
Jumlah output analog	1
Output arus analog [mA]	4...20



Transmitter tekanan

PT-250-SEG14-A-ZVG/US

Beban maks.	[Ω]	(Ub - 8 V) / 21,5 mA; @8V = 0 Ω ; @12V max. 200 Ω ; @24V max. 750 Ω
Tahan dari hubung singkat		ya
Pelindung beban berlebih		ya
Rentang pengukuran/pengaturan		
Rentang pengukuran	0...250 bar	0...25 MPa
Akurasi/deviasi		
Kemampuan pengulangan	[X21]	< \pm 0,05; (dengan fluktuasi suhu < 10 K)
Deviasi karakteristik	[X21]	< \pm 0,8; (termasuk deviasi ketika terlalu dikencangkan, titik nol dan kesalahan rentang, non-linearitas, histeresis)
Deviasi linearitas	[X21]	< \pm 0,25 (BFSL) / < \pm 0,5 (LS)
Deviasi histeresis	[X21]	< \pm 0,2
Stabilitas jangka panjang	[X21]	< \pm 0,1; (per 6 bulan)
Titik nol koefisien suhu	[X22]	< \pm 0,1 (0...80 °C); < \pm 0,2 (-40...0 °C / 80...125 °C)
Rentang koefisien suhu	[X22]	< \pm 0,1 (0...80 °C); < \pm 0,2 (-40...0 °C / 80...125 °C)
Waktu respons		
Output analog waktu respons langkah	[ms]	2
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar	[°C]	-40...100
Suhu penyimpanan	[°C]	-40...100
Perlindungan		IP 67; IP 69K
Pengujian/persetujuan		
EME	sesuai dengan UN ECE R10, rev. 5	(sesuai dengan E1)
	ISO 11452-2	100 V/m
	DIN EN 61326-1	
Tahan guncangan	DIN EN 60068-2-27	500 g (1 ms)
Ketahanan terhadap getaran	DIN EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF	[ANN]	711
Persetujuan UL	Persetujuan UL no.	J072
	Nomor file UL	E174189
Pressure Equipment Directive	Praktik rekayasa suara; dapat digunakan untuk cairan grup 2; cairan grup 1 tergantung permintaan	
Data teknis		
Berat	[g]	58.2
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]	25...35; (torsi pengencangan yang direkomendasikan; tergantung pada pelumasan, segel, dan peringkat tekanan)
Koneksi proses	koneksi berulir G 1/4 ulir eksternal (DIN EN ISO 1179-2)	
Penyegelan proses koneksi	HNBR (DIN EN ISO 1179-2)	
Elemen pembatas terintegrasi	ya	



Transmitter tekanan

PT-250-SEG14-A-ZVG/US

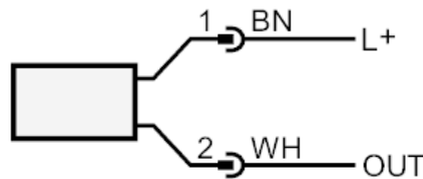
Keterangan	
Keterangan	BFSL = Best Fit Straight Line LS = pengaturan nilai batas
Jumlah paket	1 buah

Koneksi listrik

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A; Panjang kabel maksimal: 30 m



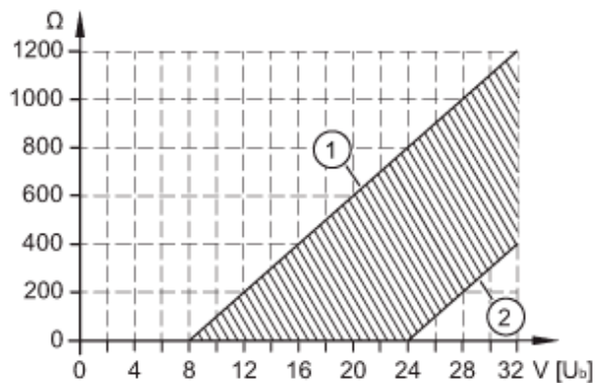
Koneksi



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

Diagram dan grafik

kurva beban karakteristik output arus



1: Beban maks.
 2: beban min.