

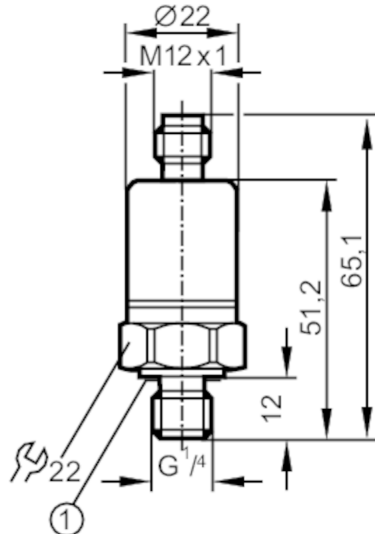
Transmitter tekanan

PT-250-SBG14-A-ZVG/US/ /W

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: PT5301

Ketika memilih produk dan aksesoris alternatif, perhatikan bahwa data teknis mungkin berbeda!



- 1 Segel
Torsi pengencangan 25 Nm



Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output analog: 1
Rentang pengukuran [bar]	0...250
Koneksi proses	koneksi berulir G 1/4 ulir eksternal

Aplikasi

Aplikasi	untuk aplikasi industri
Media	cairan dan gas
Suhu media [°C]	-25...90
Tekanan ledakan min. [bar]	1000
Peringkat tekanan [bar]	400
Tipe tekanan	tekanan relatif

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	8.5...36 DC
Resistensi isolasi min. [$M\Omega$]	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
---------------------	---

PC3541



Transmitter tekanan

PT-250-SBG14-A-ZVG/US/ /W

Sinyal output		sinyal analog
Jumlah output analog		1
Output arus analog	[mA]	4...20
Beban maks.	[Ω]	775; ($U_b = 24 \text{ V}$; $(U_b - 8,5 \text{ V}) / 20 \text{ mA}$)
Rentang pengukuran/pengaturan		
Rentang pengukuran	[bar]	0...250
Akurasi/deviasi		
Kemampuan pengulangan	[X21]	< ± 0,1; (dengan fluktuasi suhu < 10 K)
Deviasi karakteristik	[X21]	< ± 1,0; (termasuk deviasi ketika terlalu dikencangkan, titik nol dan kesalahan rentang)
Deviasi linearitas	[X21]	< ± 0,25 (BFSL) / < ± 0,5 (LS)
Deviasi histeresis	[X21]	< ± 0,2
Stabilitas jangka panjang	[X21]	< ± 0,1; (per 6 bulan)
Titik nol koefisien suhu	[X22]	< ± 0,1; (-25...90 °C)
Rentang koefisien suhu	[X22]	< ± 0,1; (-25...90 °C)
Waktu respons		
Output analog waktu respons [ms] langkah		3
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar	[°C]	-40...90
Suhu penyimpanan	[°C]	-40...100
Perlindungan		IP 67; IP 69K
Pengujian/persetujuan		
EME	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF dipancarkan	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	4 kV klem koneksi
	EN 61000-4-5 Surge	1 kV sinyal untuk unit DC
	EN 61000-4-6 HF dihantarkan	10 V
	DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)
Tahan guncangan		
Ketahanan terhadap getaran	DIN IEC 68-2-6	20 g (10...2000 Hz)
Data teknis		
Berat	[g]	79.2
Material		baja tahan karat (1.4404 / 316L); PA
Material yang kontak dengan media		baja tahan karat (1.4404 / 316L); Segel: FKM
Siklus tekanan min.		50 juta
Koneksi proses		koneksi berulir G 1/4 ulir eksternal
Keterangan		
Keterangan		BFSL = Best Fit Straight Line LS = pengaturan nilai batas
Jumlah paket		1 buah

PC3541



Transmitter tekanan

PT-250-SBG14-A-ZVG/US/ /W

Koneksi listrik

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A



Koneksi

