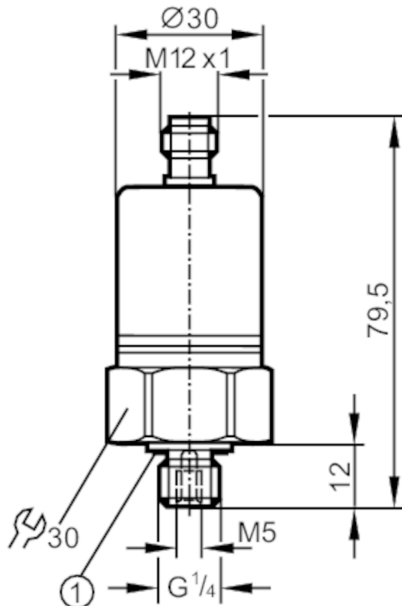


## Transmitter tekanan dengan sel pengukur keramik

PA-250-SBG14-A-ZVG/US/ IV



1 Segel



## Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output analog: 1		
Rentang pengukuran	0...250 bar	0...3625 psi	0...25 MPa
Koneksi proses	koneksi berulir G 1/4 ulir eksternal (DIN EN ISO 1179-2); ulir internal:M5		

## Aplikasi

Fitur khusus	Kontak berlapis emas		
Aplikasi	untuk aplikasi industri		
Media	Cairan		
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.	850 bar	12300 psi	85 MPa
Peringkat tekanan	400 bar	5800 psi	40 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		

# PA3521



## Transmitter tekanan dengan sel pengukur keramik

PA-250-SBG14-A-ZVG/US/ IV

Jumlah output analog		1
Output arus analog [mA]		4...20
Beban maks. [Ω]		720; ( $U_b = 24 \text{ V}$ ; $(U_b - 9,6 \text{ V}) / 20 \text{ mA}$ )
Pelindung beban berlebih		ya
<b>Rentang pengukuran/pengaturan</b>		
Rentang pengukuran	0...250 bar	0...3625 psi
		0...25 MPa
<b>Akurasi/deviasi</b>		
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)
<b>Waktu respons</b>		
Output analog waktu respons [ms] langkah		3
<b>Kondisi pengoperasian</b>		
Suhu sekitar [°C]		-25...80
Suhu penyimpanan [°C]		-40...100
Perlindungan		IP 68; IP 69K
<b>Pengujian/persetujuan</b>		
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
Tahan guncangan	ISO 7637-2 pulse	tingkat keparahan 4
	DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)
Ketahanan terhadap getaran	DIN EN 61373	kategori 3
	DIN EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)
	DIN EN 61373	kategori 2
MTTF [ANN]		507
Persetujuan UL	Persetujuan UL no.	J007
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
<b>Data teknis</b>		
Berat [g]		216.5
Material		baja tahan karat (1.4404 / 316L); FKM; PA; EPDM/X
Material yang kontak dengan media		baja tahan karat (1.4305/303); keramik; Segel: FKM
Siklus tekanan min.		100 juta
Torsi pengencangan [Nm]		25...35; (torsi pengencangan yang direkomendasikan; tergantung pada pelumasan, segel, dan peringkat tekanan)

**Transmitter tekanan dengan sel pengukur keramik**

PA-250-SBG14-A-ZVG/US/ IV

Koneksi proses	koneksi berulir G 1/4 ulir eksternal (DIN EN ISO 1179-2); ulir internal:M5
Elemen pembatas terintegrasi	tidak (dapat dipasang sebagai tambahan)
<b>Keterangan</b>	
Jumlah paket	1 buah
<b>Koneksi listrik</b>	
Konektor: 1 x M12; pengkodean: A; Kontak: dilapisi emas	



<b>Koneksi</b>	
	<pre> graph LR     M12[M12 Connector] --- BN1((1 BN))     BN1 --- Lplus[L+]     M12 --- WH2((2 WH))     WH2 --- OUT[OUT]     OUT --&gt; OUT_branch[OUT]   </pre>

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