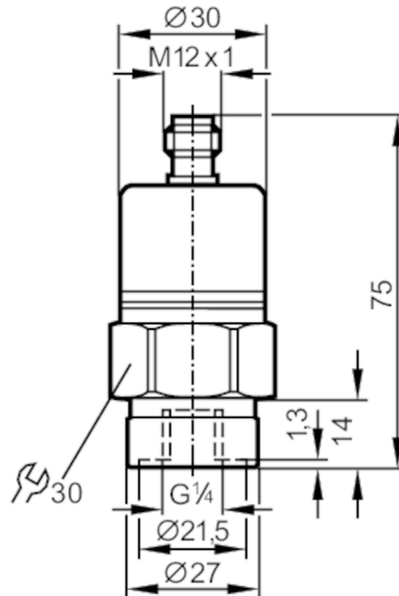




Transmitter tekanan dengan sel pengukur keramik

PA-025-SBR14-A-ZVG/US/ IV

Produk tidak tersedia - entri arsip



Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output analog: 1
Rentang pengukuran [bar]	0...25
Koneksi proses	koneksi berulir G 1/4 ulir internal

Aplikasi

Fitur khusus	Kontak berlapis emas
Aplikasi	untuk aplikasi industri
Media	cairan dan gas
Suhu media [°C]	-25...90
Tekanan ledakan min. [bar]	350
Peringkat tekanan [bar]	150
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



Transmitter tekanan dengan sel pengukur keramik

PA-025-SBR14-A-ZVG/US/ IV

Jumlah output analog		1	
Output arus analog	[mA]	4...20	
Beban maks.	[Ω]	720; (U _b = 24 V; (U _b - 9,6 V) / 20 mA)	
Pelindung beban berlebih		ya	
Rentang pengukuran/pengaturan			
Rentang pengukuran	[bar]	0...25	
Akurasi/deviasi			
Kemampuan pengulangan	[X21]	< 0,1; (dengan fluktuasi suhu < 10 K)	
Deviasi karakteristik	[X21]	< ± 0,6; (termasuk linearitas, nol dan kesalahan rentang (pengaturan nilai batas))	
Stabilitas jangka panjang	[X21]	< ± 0,05; (per 6 bulan)	
Titik nol koefisien suhu	[X22]	0,2; (0...80 °C)	
Rentang koefisien suhu	[X22]	0,2; (0...80 °C)	
Waktu respons			
Output analog waktu respons langkah	[ms]	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	
	resistensi pulsa	ISO 7637-2 / tingkat keparahan 3	
	Tahan guncangan	DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)
	Ketahanan terhadap getaran	DIN IEC 68-2-6	20 g (10...2000 Hz)
Data teknis			
Berat	[g]	0.223	
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	
Keterangan			
Jumlah paket		1 buah	

PX9963



Transmitter tekanan dengan sel pengukur keramik

PA-025-SBR14-A-ZVG/US/ IV

Koneksi listrik

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



Koneksi

