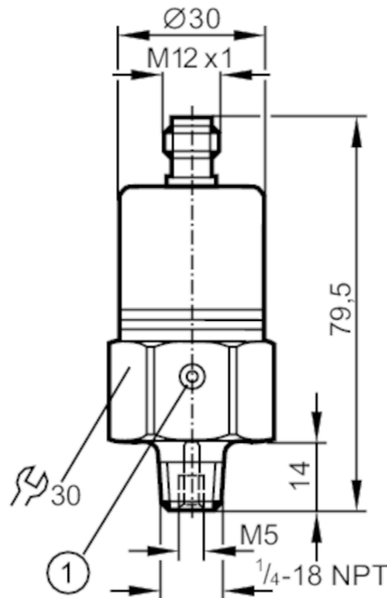


# PX9114



## Transmitter tekanan dengan sel pengukur keramik

PA-010PRBN14-B-DVG/US/ IV



1 ventilasi



### Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output analog: 1
Rentang pengukuran [psi]	0...100
Koneksi proses	koneksi berulir 1/4" NPT ulir eksternal ulir internal:M5

### Aplikasi

Fitur khusus	Kontak berlapis emas
Aplikasi	untuk aplikasi industri
Media	cairan dan gas
Suhu media [°C]	-25...90
Tekanan ledakan min. [psi]	2175
Peringkat tekanan [psi]	1087
Tipe tekanan	tekanan relatif

### Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	16...32 DC
Konsumsi arus [mA]	< 18
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-010PRBN14-B-DVG/US/ IV

Jumlah output analog		1
Output tegangan analog [V]		0...10
Resistensi beban min. [ $\Omega$ ]		2000
Pelindung beban berlebih		ya
<b>Rentang pengukuran/pengaturan</b>		
Rentang pengukuran [psi]		0...100
<b>Akurasi/deviasi</b>		
Kemampuan pengulangan [X21]		< 0,15; (dengan fluktuasi suhu < 10 K)
Deviasi karakteristik [X21]		< $\pm 0,35$ (BFSL) / < $\pm 0,75$ (LS); (BFSL = Best Fit Straight Line; LS = pengaturan nilai batas)
Stabilitas jangka panjang [X21]		< $\pm 0,05$ ; (per 6 bulan)
Titik nol koefisien suhu [X22]		0,2; (0...80 °C)
Rentang koefisien suhu [X22]		0,3; (0...80 °C)
<b>Waktu respons</b>		
Output analog waktu respons langkah [ms]		3
<b>Kondisi pengoperasian</b>		
Suhu sekitar [°C]		-25...80
Suhu penyimpanan [°C]		-40...100
Perlindungan		IP 65
<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	DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)
Ketahanan terhadap getaran	DIN IEC 68-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF [ANN]		531
Pressure Equipment Directive		Praktik rekayasa suara; dapat digunakan untuk cairan grup 2; cairan grup 1 tergantung permintaan
<b>Data teknis</b>		
Berat [g]		212
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 1/4" NPT ulir eksternal ulir internal:M5
Elemen pembatas terintegrasi		tidak (dapat dipasang sebagai tambahan)

# PX9114



## Transmitter tekanan dengan sel pengukur keramik

PA-010PRBN14-B-DVG/US/ IV

### Keterangan

Jumlah paket

1 buah

### Koneksi listrik

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



### Koneksi

