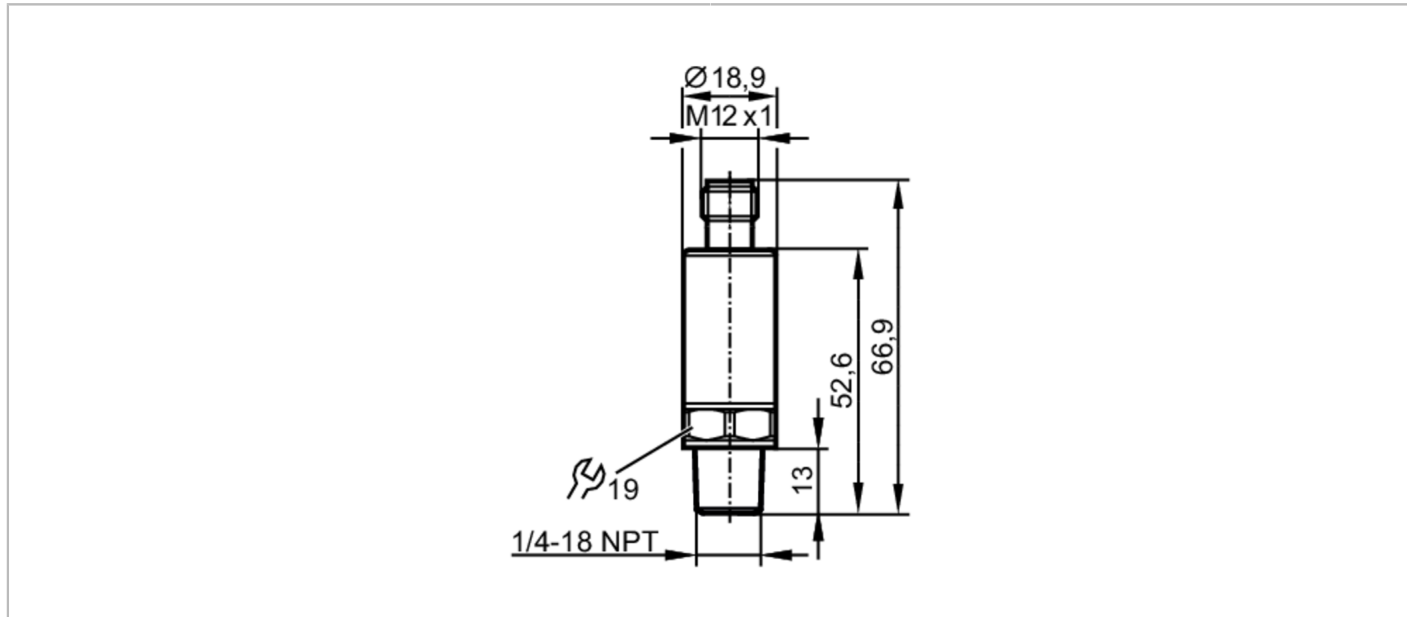


# PV7602



## Switch tekanan dengan IO-Link

PV-100-SEN14-UFRVG/US/ /



### Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 2		
Rentang pengukuran	0...100 bar	0...1450 psi	0...10 MPa
Koneksi proses	koneksi berulir 1/4" NPT ulir eksternal ulir internal:M5		

### Aplikasi

Elemen pengukuran	sel film tipis logam		
Aplikasi	untuk aplikasi industri		
Media	cairan dan gas		
Suhu media [°C]	-40...90		
Tekanan ledakan min.	1000 bar	14500 psi	100 MPa
Peringkat tekanan	250 bar	3625 psi	25 MPa
Catatan tentang peringkat tekanan	statis		
Resistensi vakum [mbar]	-1000		
Tipe tekanan	tekanan relatif		
MAWP (untuk aplikasi sesuai CRN) [bar]	250		

### Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	18...30 DC		
Konsumsi arus [mA]	< 15		
Resistensi isolasi min. [MΩ]	100; (500 V DC)		
Kelas perlindungan	III		
Pelindung polaritas terbalik	ya		
Waktu penundaan pengaktifan [s]	< 0.3		

### Input/output

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 2		
-------------------------	--------------------------	--	--

# PV7602



## Switch tekanan dengan IO-Link

PV-100-SEN14-UFRVG/US/ /

Output			
Jumlah total output		2	
Sinyal output		sinyal peralihan; IO-Link; (bisa dikonfigurasi)	
Desain kelistrikan		PNP/NPN	
Jumlah output digital		2	
Fungsi output		biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat ditentukan parameternya)	
Penurunan tegangan maks. [V] pada output peralihan DC		2	
Peringkat arus permanen dari [mA] output peralihan DC		100	
Frekuensi peralihan DC [Hz]		< 170	
Pelindung hubung singkat		ya	
Tipe pelindung hubung singkat		berpulsar	
Pelindung beban berlebih		ya	
Rentang pengukuran/pengaturan			
Rentang pengukuran	0...100 bar	0...1450 psi	0...10 MPa
Setpoint SP	1...100 bar	15...1450 psi	0.1...10 MPa
Titik reset rP	0.5...99.5 bar	7...1443 psi	0.05...9.95 MPa
Dalam langkah	0.05 bar	1 psi	0.005 MPa
Pengaturan pabrik	SP1 = 25 bar SP2 = 75 bar dS1/dS2 = 0 ms coF = 0 %	rP1 = 23 bar rP2 = 73 bar dr1/dr2 = 0 ms P-n = PnP	ou1 = Hno; ou2 = Hno;  dAP= 60 ms
Akurasi/deviasi			
Akurasi titik peralihan [X21]		< ± 0,5 (nach DIN EN 61298-2)	
Kemampuan pengulangan [X21]		< ± 0,05; (dengan fluktuasi suhu < 10 K)	
Deviasi karakteristik [X21]		< ± 0,5; (linearitas termasuk histeresis dan kemampuan pengulangan, pengaturan nilai batas sesuai DIN IEC 62828-1)	
Deviasi linearitas [X21]		< ± 0,1 (BFSL) / < ± 0,2 (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) / < 0,2 (-40...-25 °C)	
Rentang koefisien suhu [X22]		< 0,1 (-25...90 °C) / < 0,2 (-40...-25 °C)	
Waktu respons			
Waktu respons [ms]		< 3	
Software/pemrograman			
Opsi pengaturan parameter		histeresis/jendela; biasanya terbuka/biasanya tertutup; logic peralihan; penundaan pengaktif/penonaktifan; Peredam	
Interface			
Interface komunikasi		IO-Link	
Tipe transmisi		COM2 (38,4 kBaud)	
Revisi O-Link		1.1	
Standar SDCl		IEC 61131-9	
Profil	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis		
Mode SIO	ya		

# PV7602



## Switch tekanan dengan IO-Link

PV-100-SEN14-UFRVG/US/ /

Tipe port master yang diperlukan	A
Data proses analog	2
Data proses binari	2
Waktu siklus proses min.	[ms]
DeviceID yang didukung	5
<b>Tipe operasi</b>	<b>DeviceID</b>
default	853

### Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar	[°C]	-40...90
Suhu penyimpanan	[°C]	-40...100
Perlindungan		IP 67; IP 69K

### Pengujian/persetujuan

EME	DIN EN 61326-1
Tahan guncangan	DIN EN 60068-2-27
Ketahanan terhadap getaran	DIN EN 60068-2-6
MTTF	[ANN]
Persetujuan UL	Persetujuan UL no.
Pressure Equipment Directive	Praktik rekayasa suara; dapat digunakan untuk cairan grup 2; cairan grup 1 tergantung permintaan

### Data teknis

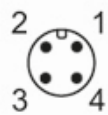
Berat	[g]	65
Material		1.4542 (17-4 PH / 630); baja tahan karat (1.4404 / 316L); PEI
Material yang kontak dengan media		baja tahan karat (1.4305/303); 1.4542 (17-4 PH / 630)
Siklus tekanan min.		60 juta; (pada 1,2 kali tekanan nominal)
Torsi pengencangan	[Nm]	50; (torsi pengencangan yang direkomendasikan; tergantung pada pelumasan, segel, dan peringkat tekanan)
Koneksi proses		koneksi berulir 1/4" NPT ulir eksternal ulir internal:M5
Elemen pembatas terintegrasi		ya

### Keterangan

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

### Koneksi listrik

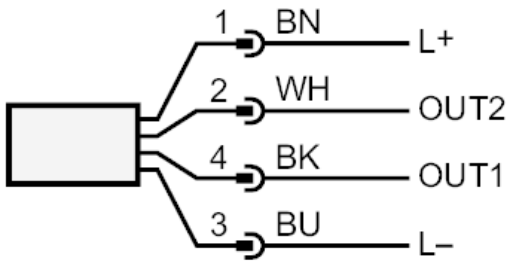
Konektor: 1 x M12; pengkodean: A



## Switch tekanan dengan IO-Link

PV-100-SEN14-UFRVG/US/ /

### Koneksi



OUT1            output peralihan  
IO-Link

OUT2            output peralihan  
warna sesuai DIN EN 60947-5-2  
Warna core :

BK =            hitam

BN =            coklat

BU =            biru

WH =            putih