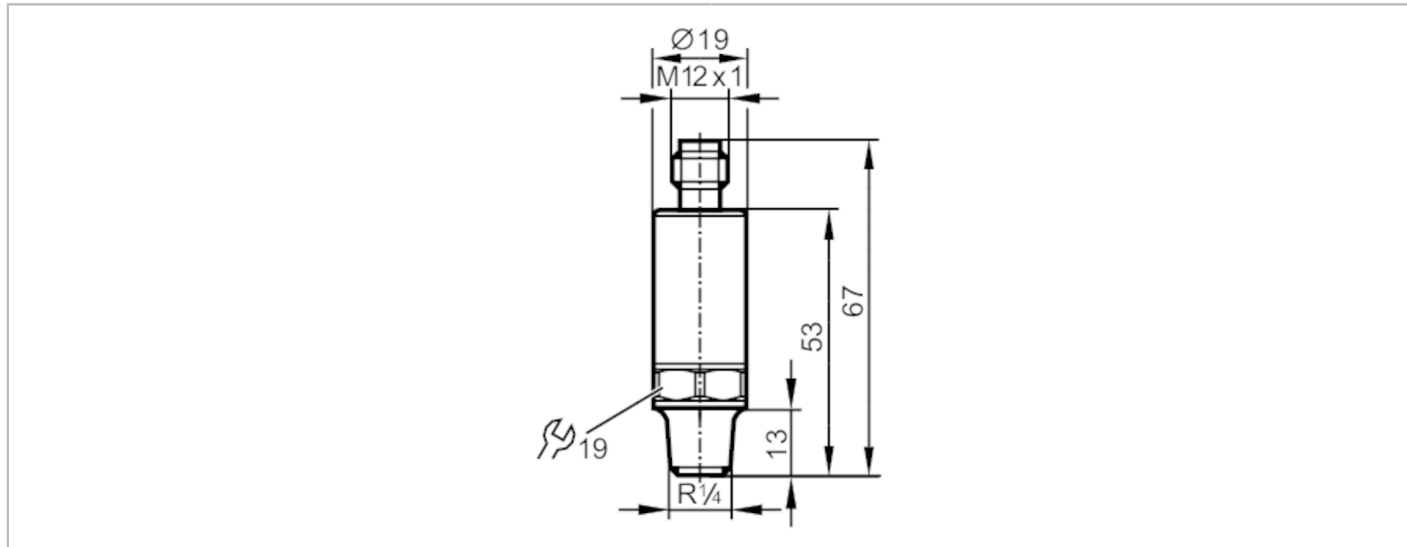


## Switch tekanan dengan IO-Link

PV-100MSER14-UFRVG/US/ /



## Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 2
Rentang pengukuran [MPa]	0...10
Koneksi proses	koneksi berulir R 1/4 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. [MPa]	100
Peringkat tekanan [MPa]	25
Catatan tentang peringkat tekanan	statis
Resistensi vakum [mbar]	-1000
Tipe tekanan	tekanan relatif

## 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
-------------------------	--------------------------

## Output

Jumlah total output	2
Sinyal output	sinyal peralihan; IO-Link; (bisa dikonfigurasi)

## Switch tekanan dengan IO-Link

PV-100MSER14-UFRVG/US/ /

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	berpulsa		
Pelindung beban berlebih	ya		
<b>Rentang pengukuran/pengaturan</b>			
Rentang pengukuran [MPa]	0...10		
Setpoint SP [MPa]	0.1...10		
Titik reset rP	0.05...9.95		
Dalam langkah [MPa]	0.005		
Pengaturan pabrik	SP1 = 2.5 MPa SP2 = 7.5 MPa dS1/dS2 = 0 ms coF = 0 %	rP1 = 2.3 MPa rP2 = 7.3 MPa dr1/dr2 = 0 ms P-n = PnP	ou1 = Hno; ou2 = Hno;  dAP= 60 ms
<b>Akurasi/deviasi</b>			
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)		
<b>Waktu respons</b>			
Waktu respons [ms]	< 3		
<b>Software/pemrograman</b>			
Opsi pengaturan parameter	histeresis/jendela; biasanya terbuka/biasanya tertutup; logic peralihan; penundaan pengaktif/penonaktifan; Peredam		
<b>Interface</b>			
Interface komunikasi	IO-Link		
Tipe transmisi	COM2 (38,4 kBaud)		
Revisi O-Link	1.1		
Standar SDCI	IEC 61131-9		
Profil	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis		
Mode SIO	ya		
Tipe port master yang diperlukan	A		
Data proses analog	2		

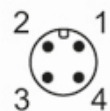
# PV7702



## Switch tekanan dengan IO-Link

PV-100MSER14-UFRVG/US /

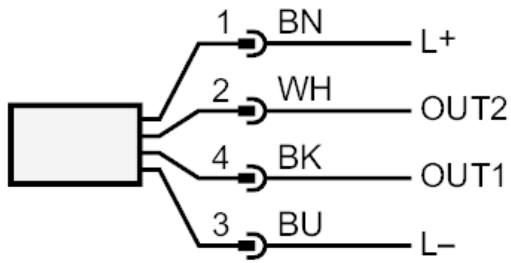
Data proses binari		2
Waktu siklus proses min.	[ms]	5
DeviceID yang didukung	Tipe operasi	DeviceID
	default	782
<b>Kondisi pengoperasian</b>		
Suhu sekitar	[°C]	-40...90
Suhu penyimpanan	[°C]	-40...100
Perlindungan		IP 67; IP 69K
<b>Pengujian/persetujuan</b>		
EME	DIN EN 61326-1	
Tahan guncangan	DIN EN 60068-2-27	500 g (1 ms)
Ketahanan terhadap getaran	DIN EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF	[ANN]	667.77
Persetujuan UL	Persetujuan UL no.	J016
Pressure Equipment Directive	Praktik rekayasa suara; dapat digunakan untuk cairan grup 2; cairan grup 1 tergantung permintaan	
<b>Data teknis</b>		
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 R 1/4 ulir eksternal ulir internal:M5
Elemen pembatas terintegrasi		ya
<b>Keterangan</b>		
Keterangan		BFSL = Best Fit Straight Line LS = pengaturan nilai batas
Jumlah paket		1 buah
<b>Koneksi listrik</b>		
Konektor: 1 x M12; pengkodean: A		



## Switch tekanan dengan IO-Link

PV-100MSER14-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