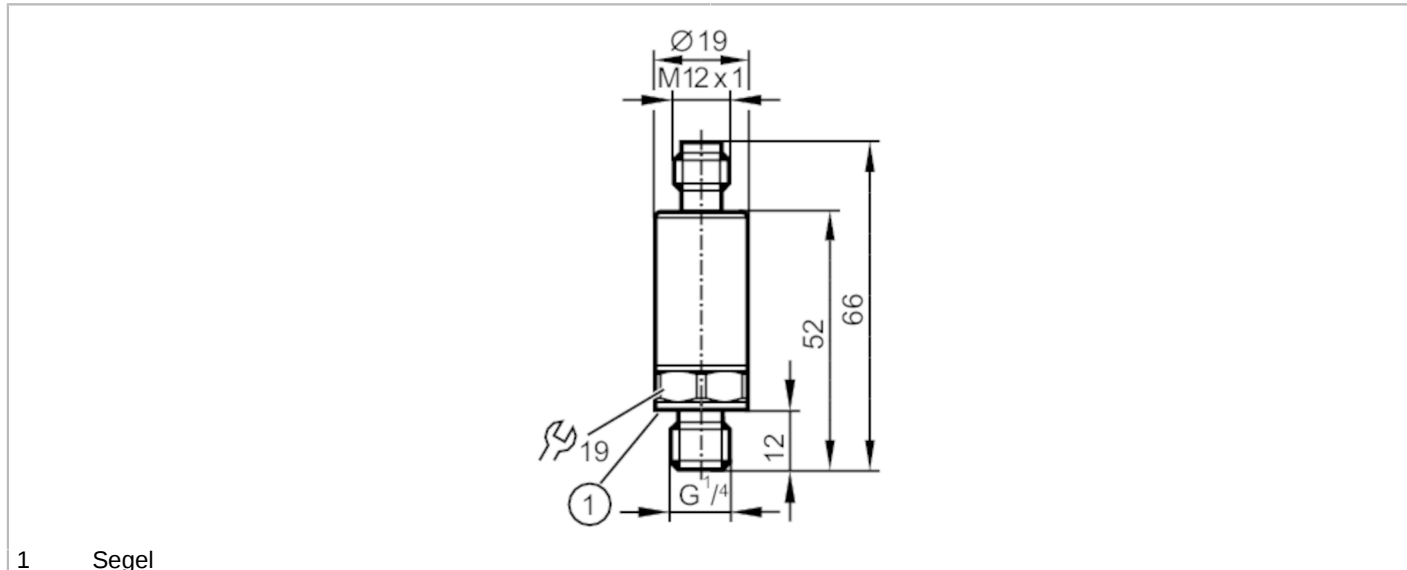


PV8002



Switch tekanan dengan IO-Link

PV-100-SEG14-UFRVG/USI /



1 Segel



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 G 1/4 ulir eksternal (DIN EN ISO 1179-2); 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		

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)		

PV8002



Switch tekanan dengan IO-Link

PV-100-SEG14-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]	< 130		
Pelindung hubung singkat	ya		
Tipe pelindung hubung singkat	berpulsa		
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	0.51...99.51 bar	7...1443 psi	0.051...9.951 MPa
Dalam langkah	0.01 bar	1 psi	0.001 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
Pemantauan suhu			
Rentang pengukuran	-40...90 °C	-40...194 °F	
Setpoint SP	-38...90 °C	-36.4...194 °F	
Titik reset rP	-40...88 °C	-40...190.4 °F	
Dalam langkah	0.1 °C	0.1 °F	
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 EN 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)		
Pemantauan suhu			
Akurasi [K]	± 2 K + (0,1 x (suhu sekitar - suhu media))		
Catatan tentang akurasi/ deviasi	rentang suhu -10 hingga 80 °C		
Waktu respons			
Waktu respons [ms]	< 3		
Pemantauan suhu			
Respons dinamis T05 / T09 [s]	< 80 / < 210 (sesuai kondisi referensi ifm)		

Switch tekanan dengan IO-Link

PV-100-SEG14-UFRVG/USI /

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 SDCI		IEC 61131-9
Profil	Identification and Diagnosis (0x4000), Measurement Data Channel (0x800A)	
Mode SIO		ya
Tipe port master yang diperlukan		A
Data proses analog		5
Data proses binari		2
Waktu siklus proses min.	[ms]	4.5
Tekanan resolusi IO-Link	[bar]	0.05
Tekanan resolusi IO-Link	[MPa]	0.005
Suhu resolusi IO-Link	[K]	0.2
Data proses IO-Link (bersiklus)	fungsi	panjang bit
	tekanan	16
	suhu	16
	status perangkat	4
	informasi peralihan binari	2
Fungsi IO-Link (tidak bersiklus)	tag spesifik aplikasi; suhu internal; Penghitung jam pengoperasian; penghitung siklus peralihan; Penghitung puncak tekanan; Penghitung puncak suhu	
DeviceID yang didukung	Tipe operasi	DeviceID
	default	1212
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	500 g (1 ms)
Ketahanan terhadap getaran	DIN EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF	[ANN]	668
Persetujuan UL	Persetujuan UL no.	J038
	Nomor file UL	E174189
Pressure Equipment Directive	Praktik rekayasa suara; dapat digunakan untuk cairan grup 2; cairan grup 1 tergantung permintaan	
Data teknis		
Berat	[g]	56.8
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)	

PV8002



Switch tekanan dengan IO-Link

PV-100-SEG14-UFRVG/USI /

Torsi pengencangan	[Nm]	25...35; (torsi pengencangan yang direkomendasikan; tergantung pada pelumasan, segel, dan peringkat tekanan)
Koneksi proses		koneksi berulir G 1/4 ulir eksternal (DIN EN ISO 1179-2); ulir internal:M5
Penyegelan proses koneksi		FKM (DIN EN ISO 1179-2)
Elemen pembatas terintegrasi		ya

Keterangan

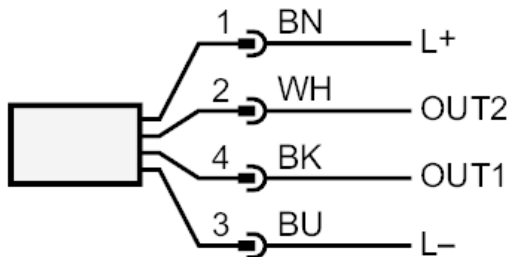
Keterangan	BFSL = Best Fit Straight Line LS = pengaturan nilai batas
Jumlah paket	1 buah

Koneksi listrik

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A



Koneksi



OUT1 output peralihan tekanan
IO-Link

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

BK = hitam

BN = coklat

BU = biru

WH = putih