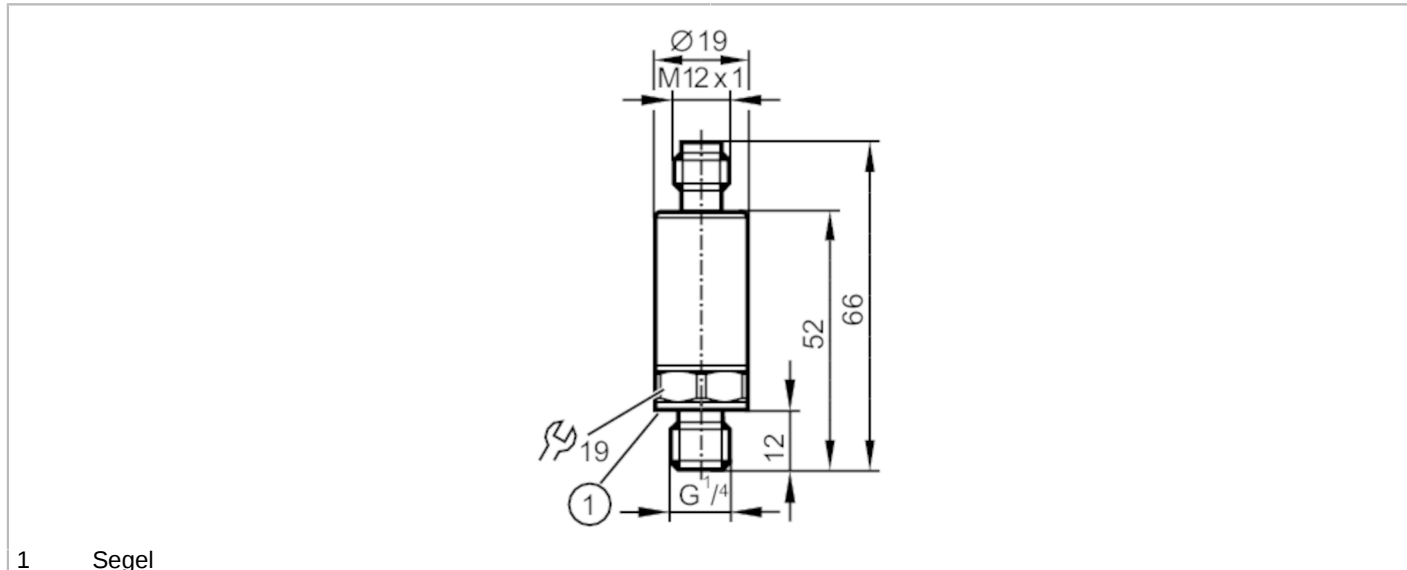


Switch tekanan dengan IO-Link

PV-060-SEG14-UFRVG/USI /



Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 2		
Rentang pengukuran	0...60 bar	0...870 psi	0...6 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.	900 bar	13050 psi	90 MPa
Peringkat tekanan	150 bar	2175 psi	15 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)		

Switch tekanan dengan IO-Link

PV-060-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]	< 170		
Pelindung hubung singkat	ya		
Tipe pelindung hubung singkat	berpulsa		
Pelindung beban berlebih	ya		
Rentang pengukuran/pengaturan			
Rentang pengukuran	0...60 bar	0...870 psi	0...6 MPa
Setpoint SP	0.6...60 bar	9...870 psi	0.06...6 MPa
Titik reset rP	0.3...59.7 bar	4...866 psi	0.03...5.97 MPa
Dalam langkah	0.02 bar	1 psi	0.002 MPa
Pengaturan pabrik	SP1 = 15 bar SP2 = 45 bar dS1/dS2 = 0 ms coF = 0 %	rP1 = 13.8 bar rP2 = 43.8 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 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)		
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 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		

Switch tekanan dengan IO-Link

PV-060-SEG14-UFRVG/USI /

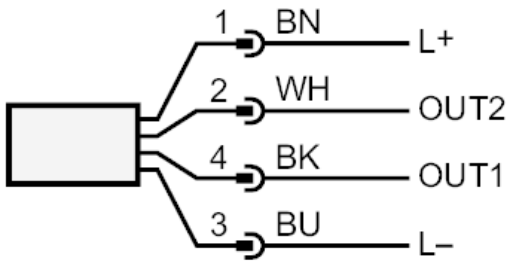
Data proses binari		2
Waktu siklus proses min.	[ms]	5
DeviceID yang didukung	Tipe operasi	DeviceID
	default	711
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar	[°C]	-40...90
Suhu penyimpanan	[°C]	-40...100
Perlindungan		IP 67; IP 69K
Pengujian/persetujuan		
EME		DIN EN 61326-1
Tahan guncangan		DIN EN 60068-2-27
Ketahanan terhadap getaran		DIN EN 60068-2-6
MTTF	[ANN]	667.77
Persetujuan UL		Persetujuan UL no. J015
Pressure Equipment Directive		Praktik rekayasa suara; dapat digunakan untuk cairan grup 2; cairan grup 1 tergantung permintaan
Data teknis		
Berat	[g]	63
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]	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		



Switch tekanan dengan IO-Link

PV-060-SEG14-UFRVG/USI /

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