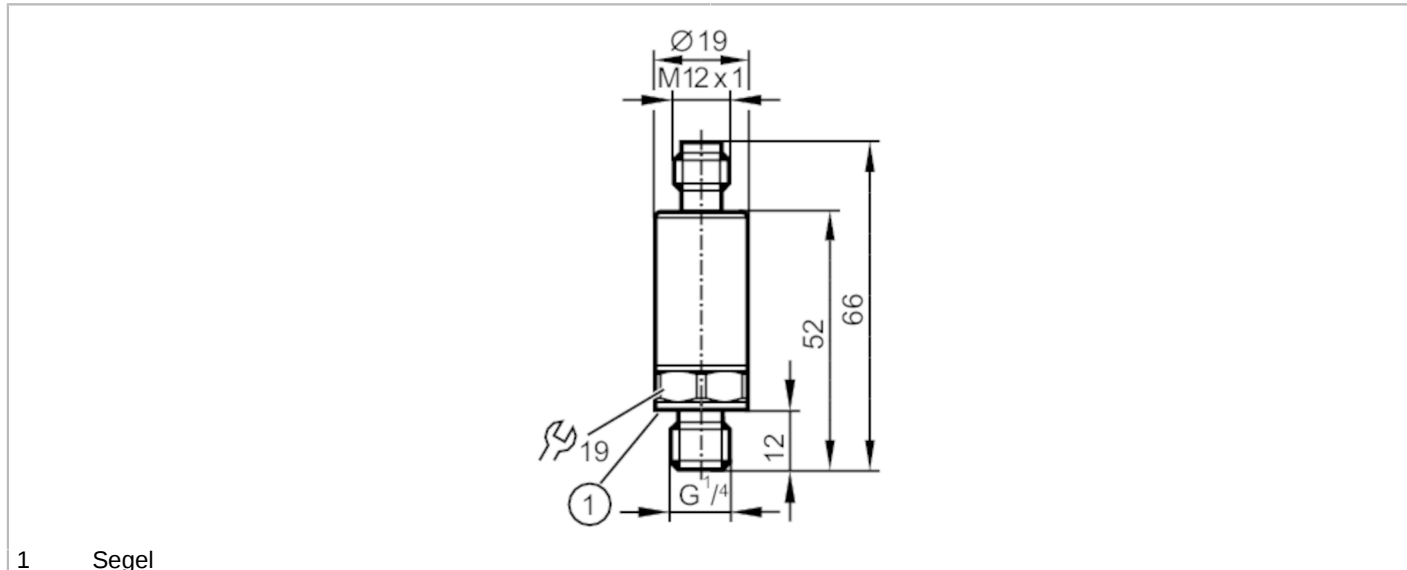


# PV8060



## Switch tekanan dengan IO-Link

PV-600-SEG14-UFRVG/US



1 Segel



### Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 2		
Rentang pengukuran	0...600 bar	0...8700 psi	0...60 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.	2500 bar	36255 psi	250 MPa
Peringkat tekanan	1500 bar	21755 psi	150 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)		

# PV8060



## Switch tekanan dengan IO-Link

PV-600-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		
<b>Rentang pengukuran/pengaturan</b>			
Rentang pengukuran	0...600 bar	0...8700 psi	0...60 MPa
Setpoint SP	6...600 bar	87...8702 psi	0.6...60 MPa
Titik reset rP	3.1...597.1 bar	44...8660 psi	0.31...59.71 MPa
Dalam langkah	0.1 bar	1 psi	0.01 MPa
Pengaturan pabrik	SP1 = 150 bar SP2 = 450 bar dS1/dS2 = 0 ms coF = 0 %	rP1 = 138 bar rP2 = 438 bar dr1/dr2 = 0 ms P-n = PnP	ou1 = Hno; ou2 = Hno; dAP= 60 ms
<b>Pemantauan suhu</b>			
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	
<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 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)		
<b>Pemantauan suhu</b>			
Akurasi [K]	± 2 K + (0,1 x (suhu sekitar - suhu media))		
Catatan tentang akurasi/ deviasi	rentang suhu -10 hingga 80 °C		
<b>Waktu respons</b>			
Waktu respons [ms]	< 3		
<b>Pemantauan suhu</b>			
Respons dinamis T05 / T09 [s]	< 80 / < 210 ( sesuai kondisi referensi ifm )		

# PV8060



## Switch tekanan dengan IO-Link

PV-600-SEG14-UFRVG/US

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]	0.2
Tekanan resolusi IO-Link	[MPa]	0.02
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	
DevicelID yang didukung	Tipe operasi	DevicelID
	default	1216
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)
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]	57
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)	

# PV8060



## Switch tekanan dengan IO-Link

PV-600-SEG14-UFRVG/US

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

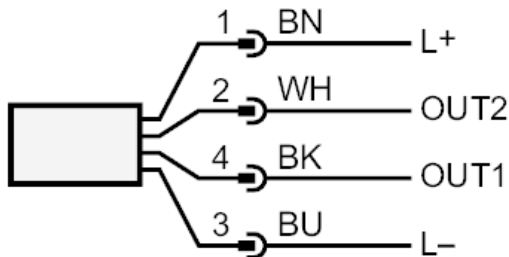
Keterangan	BFSL = Best Fit Straight Line LS = pengaturan nilai batas
Jumlah paket	1 buah

### 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