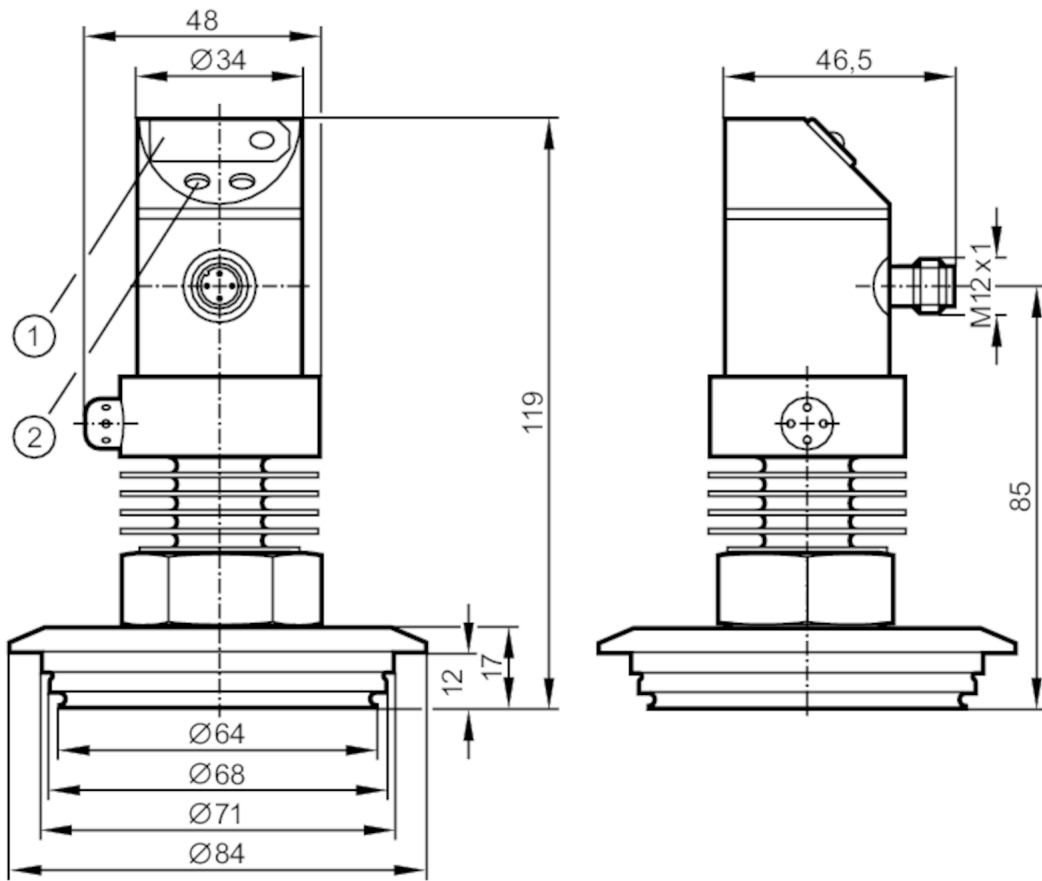


Sensor tekanan flush

PH-010-RES30-KFPKG/US/ /P

Produk tidak tersedia - entri arsip



- 1 display LED 7 segmen
2 tombol pemrograman

CE

Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 2; Jumlah output analog: 1		
-------------------------	---	--	--

Rentang pengukuran	-0.5...10 bar	-7...145 psi	-50...1000 kPa
--------------------	---------------	--------------	----------------

Koneksi proses	Varivent Form N
----------------	-----------------

Aplikasi

Fitur khusus	Kontak berlapis emas		
Aplikasi	flush mountable untuk industri makanan dan minuman		
Instalasi	casing yang dapat diputar bebas 350°		
Media	media kental dan cairan dengan partikel tersuspensi; cairan dan gas		
Suhu media [°C]	-25...125; (145 max. 1h)		
Tekanan ledakan min.	150 bar	2175 psi	15000 kPa
Peringkat tekanan	50 bar	725 psi	5000 kPa
Tipe tekanan	tekanan relatif		
Tanpa ruang mati	ya		

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	20..30 DC
----------------------------	-----------

Sensor tekanan flush

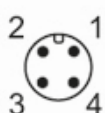
PH-010-RES30-KFPKG/US/ /P

Konsumsi arus	[mA]	< 60	
Resistensi isolasi min.	[MΩ]	100; (500 V DC)	
Kelas perlindungan		III	
Pelindung polaritas terbalik		ya	
Waktu penundaan pengaktifan	[s]	0.2	
Watchdog terintegrasi		ya	
Input/output			
Jumlah input dan output		Jumlah output digital: 2; Jumlah output analog: 1	
Output			
Jumlah total output		2	
Sinyal output		sinyal peralihan; sinyal analog; (bisa dikonfigurasi)	
Desain kelistrikan		PNP/NPN	
Jumlah output digital		2	
Fungsi output		biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat ditentukan parameternya)	
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC	[V]	2	
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC	[mA]	250	
Frekuensi peralihan DC	[Hz]	< 170	
Jumlah output analog		1	
Output arus analog	[mA]	4...20; (dapat diskalakan 1:4)	
Beban maks.	[Ω]	(Ub - 10 V) / 20 mA	
Output tegangan analog	[V]	0...10; (dapat diskalakan 1:4)	
Resistensi beban min.	[Ω]	2000	
Pelindung hubung singkat		ya	
Tipe pelindung hubung singkat		berpulsa	
Pelindung beban berlebih		ya	
Rentang pengukuran/pengaturan			
Rentang pengukuran	-0.5...10 bar	-7...145 psi	-50...1000 kPa
Setpoint SP	-0.45...9.99 bar	-7...145 psi	-45...999 kPa
Titik reset rP	-0.5...9.94 bar	-7...144 psi	-50...994 kPa
Titik awal analog	-0.5...7.49 bar	-7...109 psi	-50...749 kPa
Titik akhir analog	2...9.99 bar	29...145 psi	200...999 kPa
Dalam langkah	0.01 bar	1 psi	1 kPa
Akurasi/deviasi			
Kemampuan pengulangan	[X21]	< ± 0,1; (dengan fluktuasi suhu < 10 K; Turn down 1:1)	
Deviasi karakteristik	[X21]	< ± 0,6; (Turn down 1:1, linearitas, termasuk histeresis dan kemampuan pengulangan, pengaturan nilai batas sesuai DIN EN IEC 62828-1)	
Deviasi linearitas	[X21]	< ± 0,5; (Turn down 1:1)	
Deviasi histeresis	[X21]	< ± 0,1; (Turn down 1:1)	
Stabilitas jangka panjang	[X21]	< ± 0,1; (Turn down 1:1; per tahun)	
Titik nol koefisien suhu	[X22]	< ± 0,1; (0...80 °C)	
Rentang koefisien suhu	[X22]	< ± 0,2; (0...80 °C)	

Sensor tekanan flush

PH-010-RES30-KFPKG/US/ /P

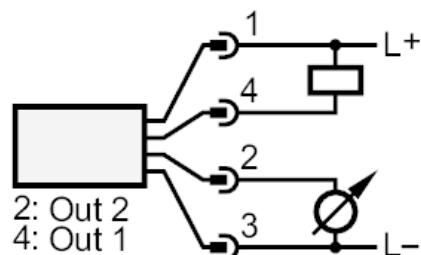
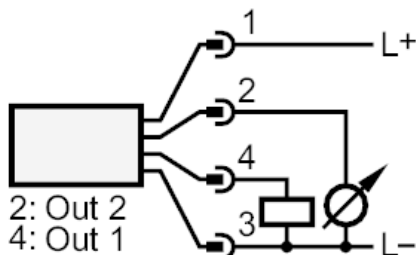
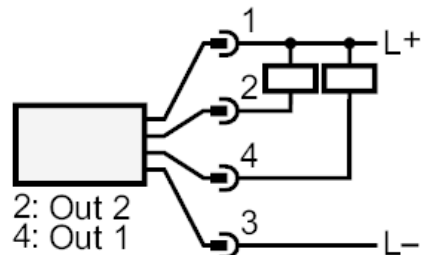
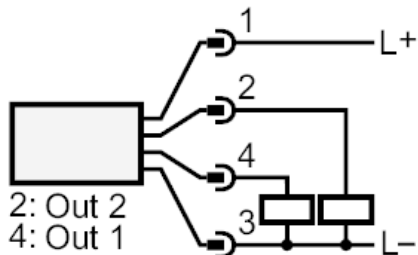
Waktu respons				
Waktu respons	[ms]	< 3		
Nilai proses peredam dAP	[s]	0...4		
Peredam untuk output analog dAA dalam beberapa langkah	[s]	0 - 0,1 - 0,5 - 2		
Output analog waktu respons maks.	[ms]	3		
Software/pemrograman				
Opsi pengaturan parameter		histeresis/jendela; biasanya terbuka/biasanya tertutup; logic peralihan; output arus/tegangan; Peredam; adaptasi nilai yang ditampilkan; display dapat diputar dan dinonaktifkan; Unit display; titik nol; rentang		
Kondisi pengoperasian				
Suhu sekitar	[°C]	-25...80		
Suhu penyimpanan	[°C]	-40...100		
Perlindungan		IP 67		
Pengujian/persetujuan				
EME	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD		
	EN 61000-4-3 HF dipancarkan	10 V/m		
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
	EN 61000-4-6 HF dihantarkan	10 V		
Tahan guncangan	DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)		
Ketahanan terhadap getaran	DIN IEC 68-2-6	20 g (10...2000 Hz)		
Data teknis				
Material	baja tahan karat (1.4404 / 316L); PBT; PC; PEI; EPDM/X; FKM			
Material yang kontak dengan media	baja tahan karat (1.4404 / 316L); keramik (99,9 % Al2O3); PTFE			
Siklus tekanan min.	100 juta			
Koneksi proses	Varivent Form N			
Elemen display/pengoperasian				
Display	status peralihan	2 x LED, merah		
	display fungsi	display LED 7 segmen		
	nilai yang diukur	display LED 7 segmen		
Unit display	bar; psi; kPa			
Keterangan				
Jumlah paket	1 buah			
Koneksi listrik				
Konektor: 1 x M12; pengkodean: A; Kontak: dilapisi emas				



Sensor tekanan flush

PH-010-RES30-KFPKG/US/ /P

Koneksi

OUT1
OUT2output peralihan
output peralihan
output analog