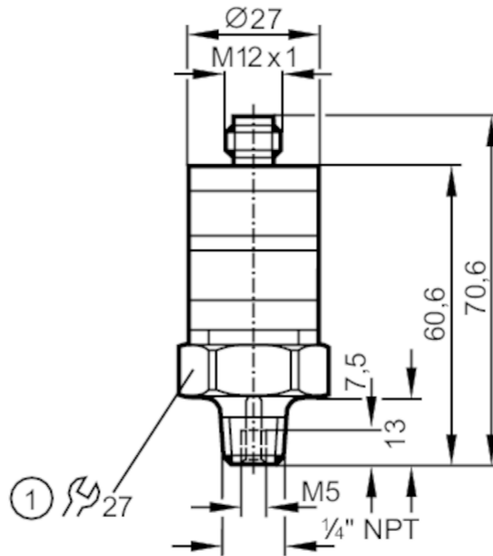


# PK6220



## Switch tekanan dengan pengaturan titik peralihan intuitif

PK-400-SFN14-HCPKG/US/ IW



1 Torsi pengencangan 25 Nm



### Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 2	
Rentang pengukuran	0...400 bar	0...5800 psi
Koneksi proses	koneksi berulir 1/4" NPT ulir eksternal ulir internal:M5	

### Aplikasi

Aplikasi	untuk aplikasi industri	
Media	cairan dan gas	
Suhu media [°C]	-25...80	
Tekanan ledakan min.	1600 bar	23200 psi
Peringkat tekanan	600 bar	8700 psi
Tipe tekanan	tekanan relatif	

### Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	9.6...32 DC	
Konsumsi arus [mA]	< 25	
Resistensi isolasi min. [MΩ]	100; (500 V DC)	
Kelas perlindungan	III	
Pelindung polaritas terbalik	ya	

### Input/output

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 2
-------------------------	--------------------------

### Output

Jumlah total output	2
Sinyal output	sinyal peralihan
Desain kelistrikan	PNP
Jumlah output digital	2
Fungsi output	komplementer



## Switch tekanan dengan pengaturan titik peralihan intuitif

PK-400-SFN14-HCPKG/US/ /W

Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC [V]		2
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]		500
Frekuensi peralihan DC [Hz]		100
Pelindung hubung singkat		ya
Tipe pelindung hubung singkat		berpulsa
Pelindung beban berlebih		ya

### Rentang pengukuran/pengaturan

Rentang pengukuran	0...400 bar	0...5800 psi
Setpoint SP	20...400 bar	290...5800 psi
Titik reset rP	12...392 bar	175...5685 psi

### Akurasi/deviasi

Akurasi titik peralihan [X16]		< ± 2,5; (Akurasi pengaturan)
Kemampuan pengulangan [X16]		< ± 0,5; (dengan fluktuasi suhu < 10 K)
Deviasi karakteristik [X16]		< ± 1,5 (BFSL) / < ± 2,5 (LS); (BFSL = Best Fit Straight Line; LS = pengaturan nilai batas)
Deviasi suhu per 10 K		< ± 0.5

### Software/pemrograman

Penyesuaian titik peralihan		ring pengaturan
-----------------------------	--	-----------------

### Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar [°C]		-25...80
Suhu penyimpanan [°C]		-40...100
Perlindungan		IP 67

### Pengujian/persetujuan

EME	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-3	
Tahan guncangan	DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)
Ketahanan terhadap getaran	DIN IEC 68-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF [ANN]		641
Pressure Equipment Directive		Praktik rekayasa suara; dapat digunakan untuk cairan grup 2; cairan grup 1 tergantung permintaan

### Data teknis

Berat [g]		94.5
Material		PBT; PC; FKM; baja tahan karat (1.4404 / 316L)
Material yang kontak dengan media		baja tahan karat (1.4404 / 316L)
Siklus tekanan min.		50 juta
Koneksi proses		koneksi berulir 1/4" NPT ulir eksternal ulir internal:M5
Elemen pembatas terintegrasi		tidak (dapat dipasang sebagai tambahan)

### Elemen display/pengoperasian

Display	operasi	LED, hijau
	status peralihan	LED, kuning
Dengan skala		ya

# PK6220



## Switch tekanan dengan pengaturan titik peralihan intuitif

PK-400-SFN14-HCPKG/US/ /W

### Keterangan

Jumlah paket

1 buah

### Koneksi listrik

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A



### Koneksi

