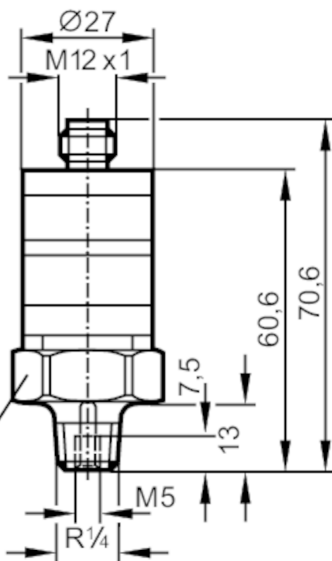


# PK5723



## Switch tekanan dengan pengaturan titik peralihan intuitif

PK-025-SFR14-PSPKG/US/ /W



1 Torsi pengencangan 25 Nm



### Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 1	
Rentang pengukuran	0...25 bar	0...2.5 MPa
Koneksi proses	koneksi berulir R 1/4 ulir eksternal ulir internal:M5	

### Aplikasi

Aplikasi	untuk aplikasi industri	
Media	cairan dan gas	
Suhu media [°C]	-25...80	
Tekanan ledakan min.	500 bar	50 MPa
Peringkat tekanan	60 bar	6 Mpa
Tipe tekanan	tekanan relatif	

### Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	9.6...32 DC; (sesuai SELV/PELV)	
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: 1	
-------------------------	--------------------------	--

### Output

Jumlah total output	1	
Sinyal output	sinyal peralihan	
Desain kelistrikan	PNP	
Jumlah output digital	1	
Fungsi output	biasanya terbuka	

# PK5723



## Switch tekanan dengan pengaturan titik peralihan

### intuitif

PK-025-SFR14-PSPKG/US /W

Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC

[V]

2

Peringkat arus permanen dari output peralihan DC

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...25 bar

0...2.5 MPa

Setpoint SP

0.75...25 bar

0.075...2.5 MPa

Histeresis

0.5 bar

0.05 MPa

### 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 EN 60068-2-27

50 g (11 ms)

Ketahanan terhadap getaran

DIN EN 60068-2-6

20 g (10...2000 Hz)

MTTF

[ANN]

771

Pressure Equipment Directive

Praktik rekayasa suara; dapat digunakan untuk cairan grup 2; cairan grup 1 tergantung permintaan

### Data teknis

Berat

[g]

96

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

Torsi pengencangan

[Nm]

25; (torsi pengencangan yang direkomendasikan; tergantung pada pelumasan, segel, dan peringkat tekanan)

Koneksi proses

koneksi berulir R 1/4 ulir eksternal ulir internal:M5

Elemen pembatas terintegrasi

tidak (dapat dipasang sebagai tambahan)

### Elemen display/pengoperasian

Display

operasi

LED, hijau

status peralihan

LED, kuning

# PK5723



**Switch tekanan dengan pengaturan titik peralihan intuitif**

PK-025-SFR14-PSPKG/US/ /W

## Keterangan

Jumlah paket

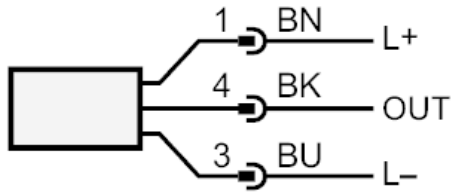
1 buah

## Koneksi listrik

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A



## Koneksi



OUT	output peralihan warna sesuai DIN EN 60947-5-2 Warna core :
BK =	hitam
BN =	coklat
BU =	biru