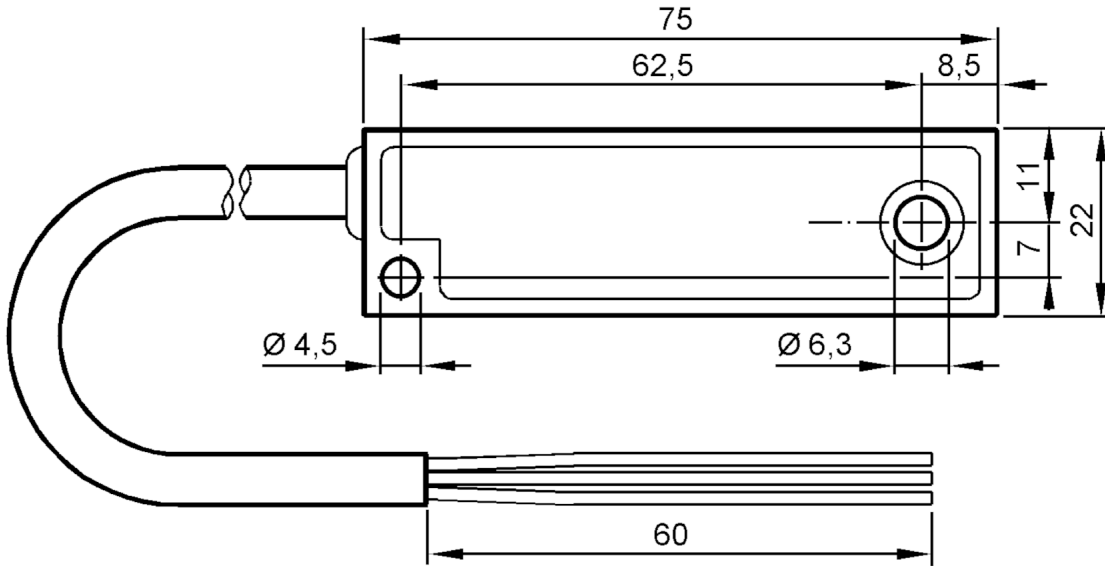


## Switch kemiringan

R360/INCLINATION SWITCH



## Karakteristik produk

Jumlah sumbu pengukuran	1; (Z)
Rentang sudut [°]	1....-6
Casing	casing plastik

## Aplikasi

Prinsip fungsi	statis
Prinsip pengoperasian	logam mulia dengan cairan

## Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	8...30 DC
Konsumsi arus maks. [mA]	700
Kelas perlindungan	III
Pelindung polaritas terbalik	ya
Pelindung polaritas terbalik	ya

## Input/output

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 1
-------------------------	--------------------------

## Output

Sinyal output	sinyal peralihan
Jumlah output digital	1
Fungsi output	biasanya terbuka

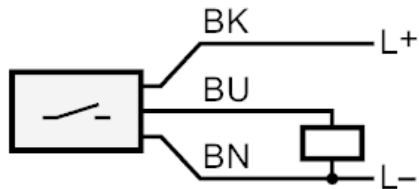
## Rentang pengukuran/pengaturan

Catatan tentang setpoint SP	titik peralihan (ON): 0° = horizontal (absolute) installation position titik reset (OFF): -2...-5° (counterclockwise movement of the cable outlet) hysteresis SP and RP: +/- 1°
-----------------------------	---

**Switch kemiringan**

R360/INCLINATION SWITCH

Jumlah sumbu pengukuran		1; (Z)
Rentang sudut	[°]	1...-6
<b>Akurasi/deviasi</b>		
Akurasi	[°]	0,2
Kemampuan pengulangan	[°]	<0,2
<b>Kondisi pengoperasian</b>		
Suhu sekitar	[°C]	-30...80
Suhu penyimpanan	[°C]	-30...80
Perlindungan		IP 67
<b>Pengujian/persetujuan</b>		
MTTF	[ANN]	571
<b>Data teknis</b>		
Berat	[g]	226.9
Casing		casing plastik
Tipe pemasangan		Metallbuchse Ø 6,3 mm zur Befestigung des Neigungsschalters Loch Ø 4,5 mm zur Fixierung des Neigungsschalters
Dimensi	[mm]	75 x 22 x 18
Orientasi pemasangan		horizontal
<b>Keterangan</b>		
Jumlah paket		1 buah
<b>Koneksi listrik</b>		
Kabel: 3.1 m, PVC		
Koneksi		



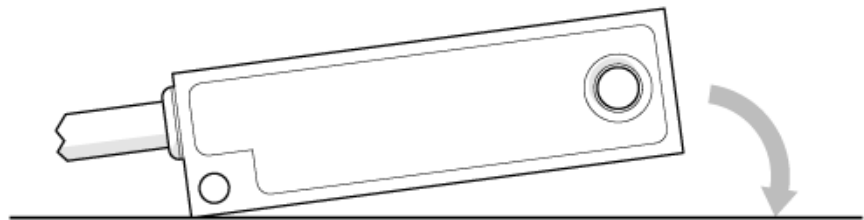
L+	hitam
L-	coklat
Out	biru

## Switch kemiringan

R360/INCLINATION SWITCH

### Diagram dan grafik

arah pengukuran dan pemasangan



posisi pemasangan horizontal / rotasi pada sumbu z