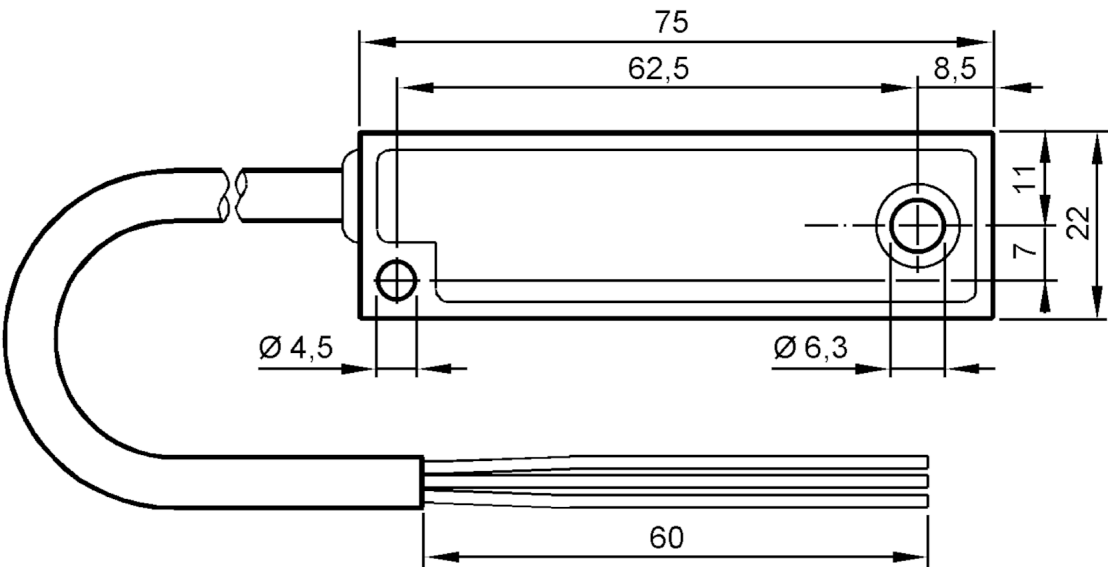




Sygnalizator przechyłu

R360/INCLINATION SWITCH



Cechy produktu		
Liczba osi pomiaru		1; (Z)
Zakres kątów	[°]	1...-6
Obudowa		Obudowa z tworzywa sztucznego
Aplikacja		
Zasada działania		statyczne
Zasada działania		metal szlachetny z płynem
Dane elektryczne		
Napięcie zasilania	[V]	8...30 DC
Maks. obecne zużycie	[mA]	700
Klasa ochrony		III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją		tak
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją		tak
Wejścia / wyjścia		
Liczba wejść i wyjść		Liczba wyjść binarnych: 1
Wyjścia		
Sygnał wyjściowy		sygnał przełączający
Liczba wyjść binarnych		1
Funkcja wyjścia		normalnie otwarte



Sygnalizator przechyłu

R360/INCLINATION SWITCH

Zakres pomiaru / nastaw

Uwaga dotycząca punktu przełączania SP	Punkt przełączania (ON): 0° = pozioma (absolutna) pozycja montażowa Punkt zerowania (OFF): -2...-5° (ruch przewodu w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara) histereza między SP i RP: +/- 1°
Liczba osi pomiaru	1; (Z)
Zakres kątów [°]	1...-6

Dokładność / odchylenie

Dokładność [°]	0,2
Powtarzalność [°]	<0,2

Warunki pracy

Temperatura otoczenia [°C]	-30...80
Temperatura składowania [°C]	-30...80
Ochrona	IP 67

Testy / dopuszczenia

MTTF [lata]	571
-------------	-----

Dane mechaniczne

Waga [g]	226,9
Obudowa	Obudowa z tworzywa sztucznego
Typ montażu	Metallbuchse Ø 6,3 mm zur Befestigung des Neigungsschalters Loch Ø 4,5 mm zur Fixierung des Neigungsschalters
Wymiary [mm]	75 x 22 x 18
Pozycja montażu	poziomy

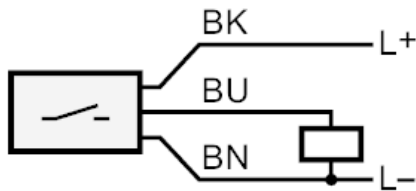
Uwagi

Sztuk w opakowaniu	1 szt.
--------------------	--------

Połączenie elektryczne

Przewód: 3,1 m, PVC

Podłączenie



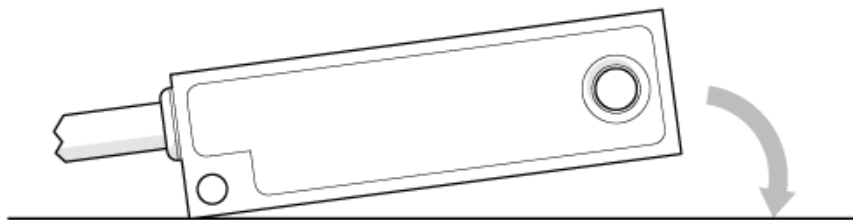
L+	czarny
L-	brązowy
Out	niebieski

Synalizator przechyłu

R360/INCLINATION SWITCH

Diagramy i grafiki

kierunek pomiaru i montażu



pozioma pozycja montażu / obrót wokół osi z