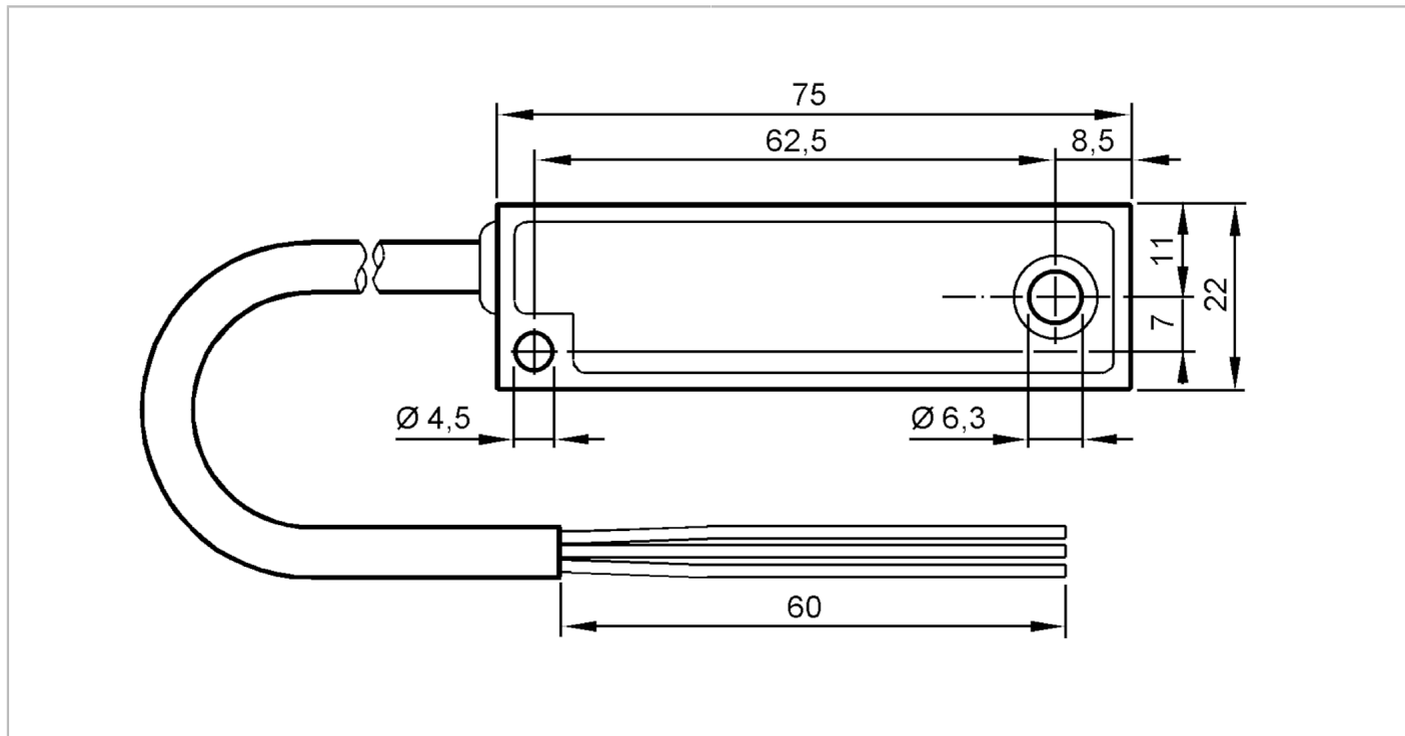


EC2061



傾斜スイッチ

R360/INCLINATION SWITCH



製品特性	
測定軸の数	1, (Z)
傾き角度範囲 [°]	1...-6
外装	樹脂外装
アプリケーション	
検出原理	スタティック
動作原理	貴金属電解液
電気的仕様	
使用電源電圧範囲 [V]	DC 8~30
消費電流 [mA]	700
保護クラス	III
逆接続保護	有
逆接続保護	有
入力 / 出力	
入力数 / 出力数	デジタル出力: 1
出力	
出力信号	スイッチング信号
デジタル出力	1
出力機能	ノーマルオープン
測定範囲 / 設定範囲	
セットポイントSPについて	セットポイント: SP (ON): 0° = 水平 (絶対度) 位置 リセットポイント (OFF): -2 ~ -5° (ケーブル引出部分を反時計回り方向に傾斜) SPとRPのヒステリシス: +/- 1°

EC2061



傾斜スイッチ

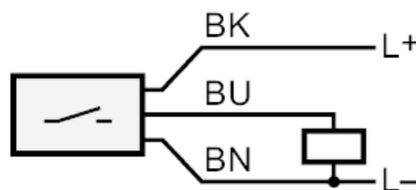
R360/INCLINATION SWITCH

測定軸の数		1, (Z)
傾き角度範囲	[°]	1...-6
精度 / 誤差		
精度	[°]	0.2
繰返し精度	[°]	<0.2
使用環境条件		
使用周囲温度	[°C]	-30~80
保存温度	[°C]	-30~80
保護構造		IP 67
試験 / 認証		
MTTF	[年]	571
機械的仕様		
重量	[g]	226.9
外装		樹脂外装
取り付け方法		Metallbuchse Ø 6.3 mm zur Befestigung des Neigungsschalters Loch Ø 4.5 mm zur Fixierung des Neigungsschalters
外形寸法	[mm]	75 x 22 x 18
取付方向		水平型
備考		
梱包数		1 個

電気接続

ケーブル: 3.1 m, 塩化ビニール (PVC)

接続



L+ 黒
L- 茶
Out 青

EC2061

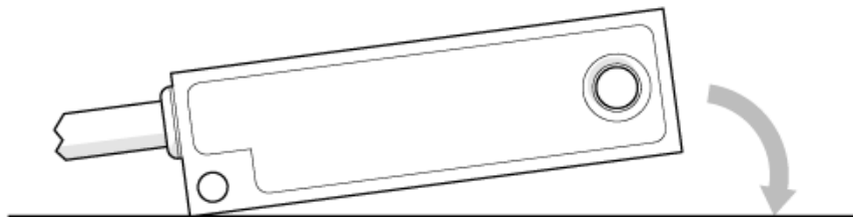


傾斜スイッチ

R360/INCLINATION SWITCH

特性図等

測定・取付方向



水平取付位置 / Z軸の回転方向