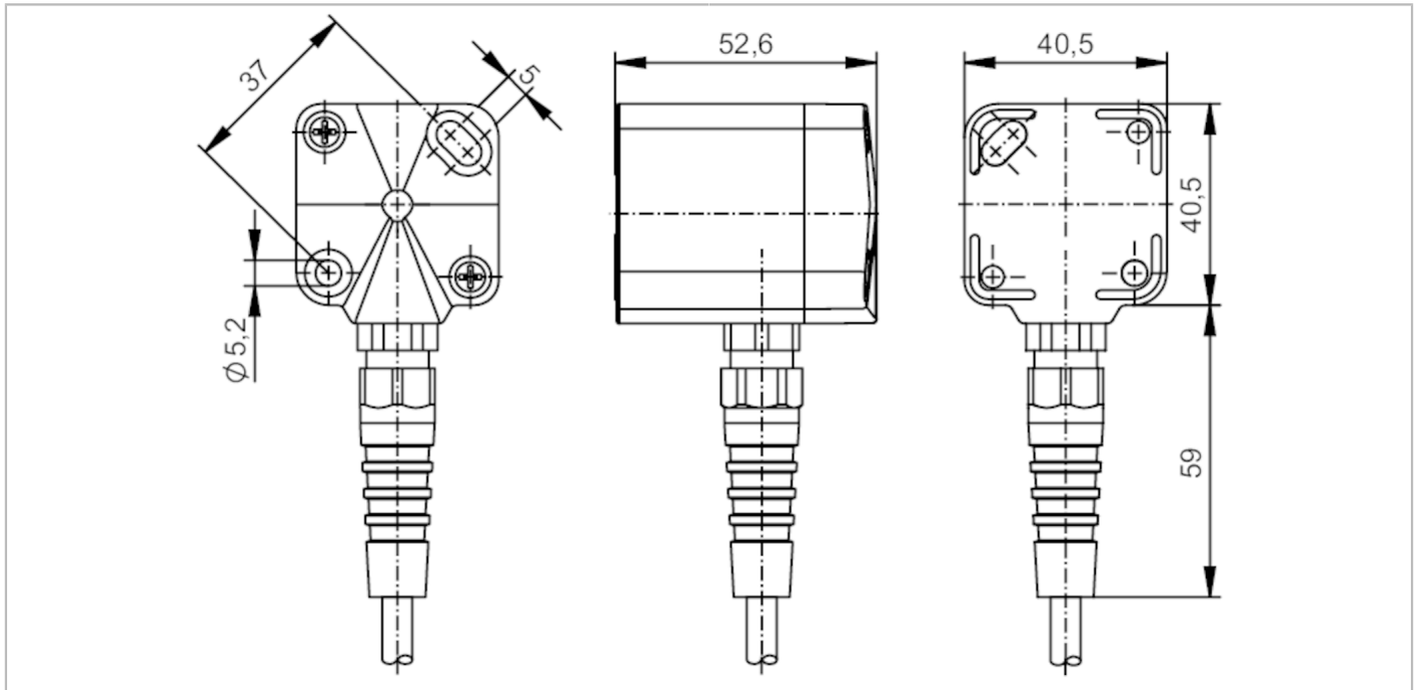


EC2060



傾斜センサ

R360/INCLINOMETER/4-20mA



製品特性

測定軸の数	1
傾き角度範囲 [°]	± 20

アプリケーション

検出原理	スタティック
------	--------

電氣的仕様

使用電源電圧範囲 [V]	DC 11~15
消費電流 [mA]	< 35
保護クラス	III
逆接続保護	有

入力 / 出力

入力数 / 出力数	アナログ出力: 1
-----------	-----------

出力

出力信号	アナログ信号
アナログ出力	1
電流出力 [mA]	4~20
最大負荷 [Ω]	400
過負荷保護回路	有

測定範囲 / 設定範囲

測定軸の数	1
傾き角度範囲 [°]	± 20

精度 / 誤差

精度 [°]	<±7, (ゼロ点調整 ± 4°)
繰返し精度 [°]	0.1

EC2060



傾斜センサ

R360/INCLINOMETER/4-20mA

使用環境条件		
使用周囲温度	[°C]	-30~85
保存温度	[°C]	-30~85
保護構造		IP 67
試験 / 認証		
MTTF	[年]	755
機械的仕様		
重量	[g]	189.9
外形寸法	[mm]	40.5 x 40.5 x 52.2
材質		外装: PPO
締付トルク	[Nm]	1.8
取付方向		垂直
備考		
梱包数		1 個
電気接続		
ケーブル: 0.2 m		
コネクタ式: 1 x M12, コーディング: A		
		
1	L+	
2	未使用	
3	L-	
4	アナログ出力	

EC2060

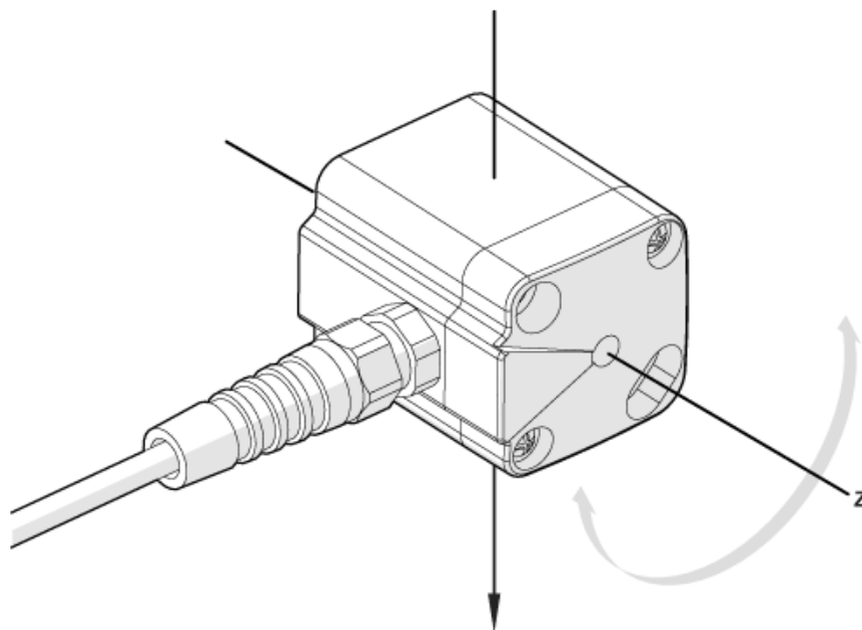


傾斜センサ

R360/INCLINOMETER/4-20mA

特性図等

測定・取付方向



垂直取付位置 / Z軸の回転方向