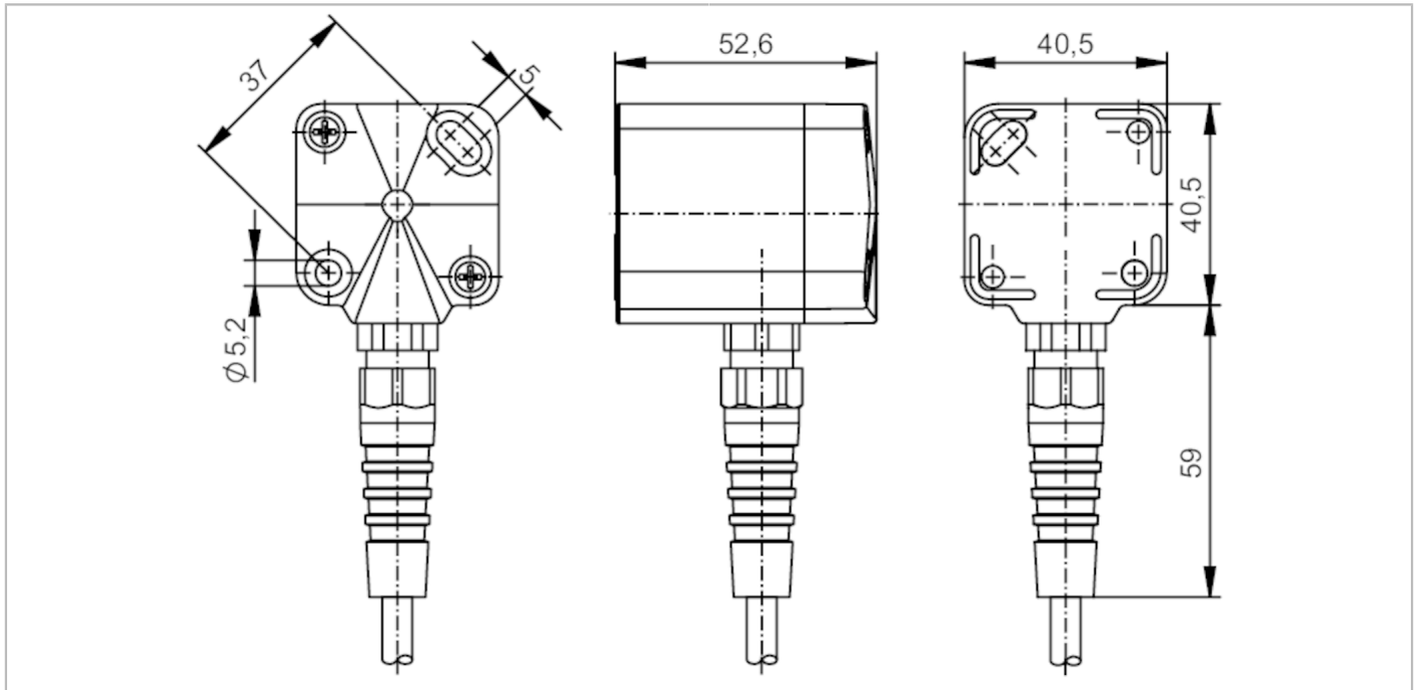


EC2082



傾角感測器

R360/INCLINOMETER/4-20mA/II



產品特徵	
測量軸數量	1
角度範圍	[°] ± 90
應用	
功能原理	靜態
電氣數據	
工作電壓	[V] 20...30 DC
電流損耗	[mA] < 35
防護等級	III
反相保護	是
反相保護	是
總的輸入/輸出	
輸入和輸出總數	類比輸出數量: 1
輸出	
輸出信號	類比信號
類比輸出數量	1
類比電流輸出	[mA] 4...20
負載最大值	[Ω] 400
過載保護	是
測量/設定範圍	
測量軸數量	1
角度範圍	[°] ± 90
精度/偏差	
精確度	[°] <±7; (經由將設備調整± 4°可以補償零點誤差)

EC2082



傾角感測器

R360/INCLINOMETER/4-20mA/II

重複精度	[°]	0,1
工作條件		
環境溫度	[°C]	-30...85
存儲溫度	[°C]	-30...85
儲存濕度	[%]	90; (非凝結)
外殼防護等級		IP 67
認證/測試		
MTTF	[年]	991
機械技術數據		
重量	[g]	191.8
尺寸	[mm]	40.5 x 40.5 x 52.2
材質		外殼: PPO
旋緊扭矩	[Nm]	1.8
安裝方向		垂直的
注釋		
包裝單位		1 件數

電氣連接

電纜: 0.2 m

連接器: 1 x M12; 編碼: A



1	L+
2	不接線
3	L-
4	類比輸出

EC2082

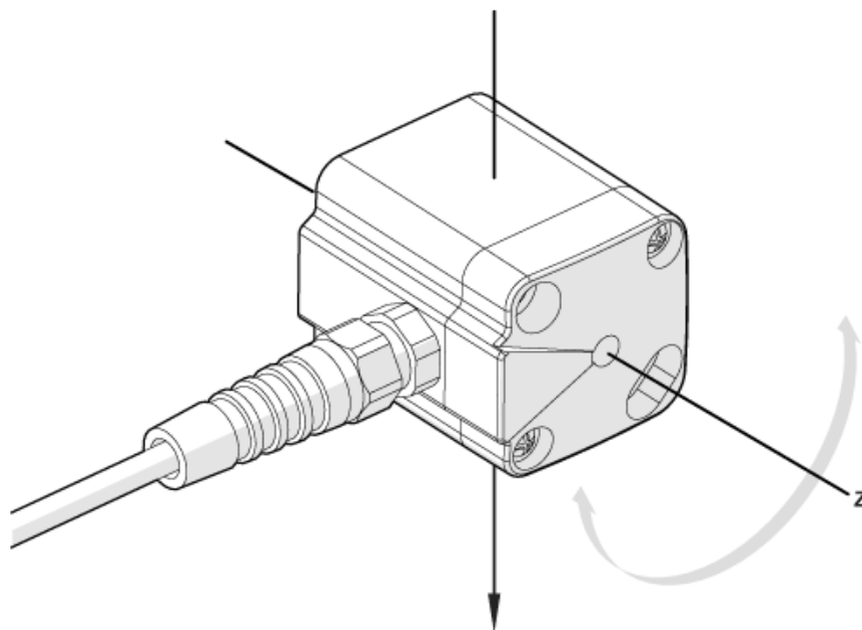


傾角感測器

R360/INCLINOMETER/4-20mA/II

圖表

測量和安裝方向



垂直安裝位置 / 繞Z軸旋轉