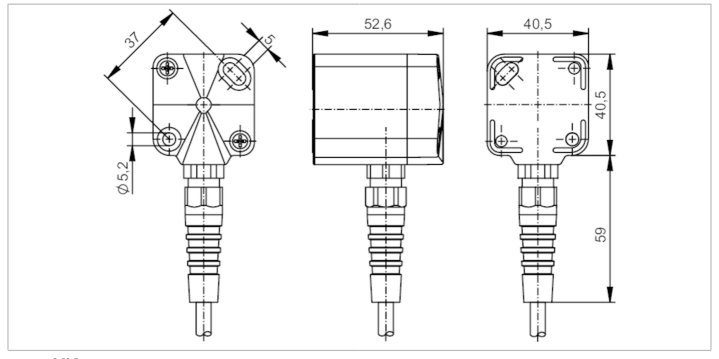
EC2060

倾角传感器

R360/INCLINOMETER/4-20mA





C€ CK

产品特征		
测量轴数量		1
角度范围	[°]	± 20
应用		
功能原理		静态
电气数据		
工作电压	[V]	1115 DC
电流损耗	[mA]	< 35
防护等级		III
反相保护		有
总的输入/输出		
输入和输出总数		模拟输出数量: 1
输出		
输出信号		模拟信号
模拟输出数量		1
模拟电流输出	[mA]	420
负载最大值	[Ω]	400
过载保护		有
测量/设定范围		
测量轴数量		1
角度范围	[°]	± 20
精度/偏差		
精确度	[°]	<±7; (通过将设备调整± 4°可以补偿零点误差)
重复精度	[°]	0,1

EC2060

倾角传感器

R360/INCLINOMETER/4-20mA



工作条件		
环境温度	[°C]	-3085
存储温度	[°C]	-3085
外壳防护等级		IP 67
认证/测试		
MTTF	[年]	755
机械技术数据		
重量	[9]	189.9
尺寸	[mm]	40.5 x 40.5 x 52.2

 安装方向
 垂直的

 注释
 1件

外壳: PPO

1.8

电气连接

原材料

拧紧扭矩

电缆: 0.2 m

接插件: 1 x M12; 译码: A

[Nm]



1L+2不接线3L-4模拟量输出

EC2060

倾角传感器

R360/INCLINOMETER/4-20mA



图表

测量和安装方向

