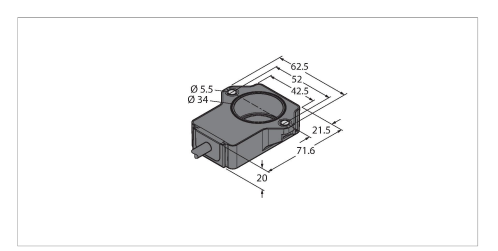


RI120P1-QR20-LI2X2 微型编码器 – 模拟量输出型 优质线





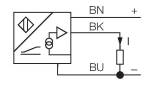
型号	RI120P1-QR20-LI2X2
货号	100004578
测量原理	电感式
常用数据	
起始扭矩轴负载(径向/轴向)	不适用,因为非接触式测量原理
分辨率	0.09°
测量范围	-6060 °
标称距离	1 mm
重复精度	≤ 0.075 %满量程
线性度	≤ 0.9 % 满量程
温度漂移	≤ ± 0.03 %/K
输出类型	单圈绝对值型
电气数据	
工作电压U。	1530 VDC
纹波电压Uss	≤ 10 % U _{Bmax}
隔离测试电压	0.5 kV
短路保护	是
断线/反极性保护	是/是
输出性能	3线, 模拟量输出
电流输出	420 mA
Diagnostic	未检测到定位元件:输出信号22 mA(典型值)
负载电阻,电流输出	≤ 0.4 kΩ
采样比率	500 Hz
电流损耗	< 100 mA



特点

- ■矩形,塑料材质
- ■结构紧凑,外壳坚固
- ■通用安装方式
- ■交货范围中包括定位元件P1-RI-QR20
- ■高防护等级IP68/IP69K
- ■防范盐雾
- ■测量范围通过LED指示灯显示
- ■抗电磁干扰
- ■0.09°分辨率
- ■3线,15...30 VDC
- ■模拟量输出4...20 mA
- ■无RLC耦合时输出为22 mA(典型值)
- ■线缆长度2m

接线图



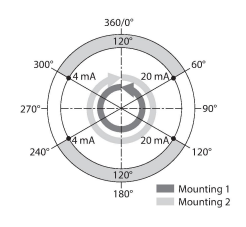
功能原理

电感式角度传感器的测量原理基于定位元件和 传感器交迭而产生的内部电路波动,因此可输出一个与角度元件位置成比例的信号。坚固的 外壳和免维护性取决于非接触式的操作模式。产品具有高重复精度,高分辨率,高线性度和 宽温度范围的特点。新技术确保无论在交流或直流区域,都可实现抗强磁干扰。



技术数据

机械数据	
设计	方型, QR20
尺寸	71.6 x 62.6 x 20 mm
法兰类型	不带安装支架
轴型	盲孔轴
轴径D (mm)	6 6.35
外壳材料	塑料, Ultem
电气连接	线缆
线缆材质	Ø 5.2 mm, Lif32Y32Y, TPE, 2 m
导体横截面	3 x 0.5 mm ²
环境条件	
工作温度	-40+70 °C
储藏温度	-40+125 °C
防震动性	55 Hz (1 mm)
抗震动性(EN 60068-2-6)	20 g;103000 Hz;50个循环;3轴
抗冲击性(EN 60068-2-27)	100 g;11 ms ½正弦;每种3个;3轴
持续抗冲击性(EN 60068-2-29)	40 g;6 ms半正弦;每种4000个;3轴
耐盐雾测试(EN 60068-2-52)	严重性等级5(4个测试周期)
防护等级	IP68 IP69K
MTTF	348 年符合SN 29500 (Ed.99) 40°C认证
工作电压指示	LED指示灯, 绿
测量范围显示	多功能LED灯, green green flashing
可供货	定位元件P1-RI-QR20;有关技术详情,请 参阅数据表



安装说明

安装说明/描述





有两种不同的安装选择。一种选择是将定位元 件置于传感器壳体上方。但是,也可以在安装 时使传感器壳体完全封闭定位元件。

LED指示灯功能 工作电压

绿灯:电源打开 显示测量范围

绿灯:定位元件在检测范围内

绿灯闪烁:定位元件在测量范围内,信号强度

低(例如:检测距离过长) 熄灭:定位元件在检测范围外

感应式测量原理更安全

得益于测量原理(基于RLC耦合的功能原 则),传感器可在完全无磨损的条件下运行, 且不受磁化五金器和其他干扰因素的影响。 信号的振幅可通过金属部件改变,从而影响精 度。

由于有差值分析,即使定位元件的位置偏离理 想的旋转轴,输出信号仍然保持不变。传感器



和定位元件之间的距离可达5 mm,因此标称距离为1 mm。

附件

P1-RI-QR20 1593041 编码器RI-QR20的定位元件,用于Ø 6 mm轴

P2-RI-QR20 1593042

编码器RI-QR20的定位元件,用于Ø 6.35 mm轴

