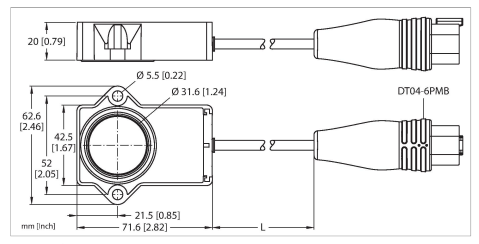


# RI360P2-QR20-9F16B-0.3-DT04-6PMB 微型编码器 – 带J1939输出 优质线





型号	RI360P2-QR20-9F16B-0.3-DT04-6PMB
货号	100027544
测量原理	电感式
常用数据	
最大转速	3000 rpm
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	0360 °
标称距离	1 mm
重复精度	≤ 0.025 %满量程
速度偏差	± 10 rpm
线性度	≤ 0.3 % 满量程
输出类型	单圈绝对值型
电气数据	
工作电压U。	830 VDC
纹波电压U。	
<b>汉灰毛压U</b> ss	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>
隔离测试电压	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub> 0.5 kV
隔离测试电压	0.5 kV
隔离测试电压 短路保护	0.5 kV 是
隔离测试电压 短路保护 断线/反极性保护	0.5 kV 是 是
隔离测试电压 短路保护 断线/反极性保护 通信协议	0.5 kV 是 是 SAE J1939
隔离测试电压 短路保护 断线/反极性保护 通信协议 波特率	0.5 kV 是 是 SAE J1939 250 kbps
隔离测试电压 短路保护 断线/反极性保护 通信协议 波特率 采样比率	0.5 kV 是 是 SAE J1939 250 kbps 800 Hz ISO 16750-2: Impuls 5a: 151 V, Impuls



### 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P2-RI-QR20
- ■对于车辆电气系统为12 V和24 V
- ■增强的抗干扰能力100 V/m遵循e1认证
- ■抗传导干扰符合标准DIN ISO 7637-2 (SAE J 113-11)
- ■温度范围扩大
- ■高防护等级IP68/IP69K
- ■防盐雾和快速温变
- ■测量范围通过LED指示灯显示
- ■抗电磁干扰
- ■分辨率:0.09°
- ■8...30 VDC
- ■J1939
- ■公头接插件,Deutsch DT04-6PMB

### 接线图



Pin 1: CAN\_H Pin 2: CAN\_L Pin 3: V+ Pin 4: V- (GND) Pin 5: N/C Pin 6: CAN\_Shield

#### 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	
	±₩ 0000
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	接插件电缆, Deutsch DT04-6PMB
线缆材质	Ø 5.7 mm, 0.4 m
导体横截面	5 x 0.2 mm <sup>2</sup>
环境条件	
工作温度	-40+85 °C
储藏温度	-40+125 °C
温度测试标准 (EN60068-2-14)	-40 +85 °C;20次
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	423 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P2-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。

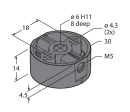


信号的振幅可通过金属部件改变,从而影响精 度。

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

