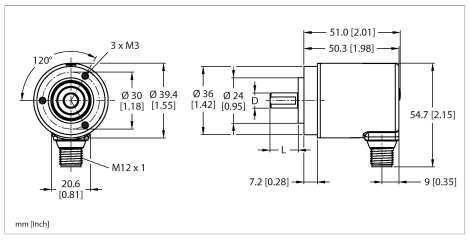


# REM-101S6C-9D38B-H1151 绝对值多圈旋转编码器 工业线





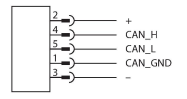
#### 技术数据

型号	REM-101S6C-9D38B-H1151		
货号	100011359		
测量原理	磁感应式		
常用数据			
最大转速	4000 rpm		
转动惯量	1.8 × 10 <sup>-6</sup> kgm²		
起始扭矩	< 0.01 Nm		
重复精度	± 0.2 ° 25 °C条件下		
绝对精度	± 1 ° 25 °C条件下		
输出类型	多圈绝对值型		
电气数据			
工作电压U。	1030 VDC		
空载电流	≤ 30 mA		
短路保护	是		
断线/反极性保护	是		
通信协议	CANopen		
接口	高速CAN,符合ISO 11898标准(Basic CAN和Full CAN,CAN规格2.0 B)		
节点ID	1127 mit Software konfigurierbar;Werkseinstellung: 63		
波特率	10…1000 kbps,可通过软件配置		
机械数据			
法兰类型	夹紧法兰		
法兰直径	Ø 36 mm		
法兰直径 轴型	Ø 36 mm 轴型		

#### 特点

- ■夹紧法兰, Ø 36 mm
- ■实心轴,Ø6 mm×12.5 mm
- ■磁感应式测量原理
- ■轴材质:不锈钢
- ■防护等级IP67(外壳和轴端)
- ■-40...+85 °C
- ■最大4000 rpm (持续工作2000 rpm)
- ■能量收集技术
- ■10...30 VDC
- ■CANopen
- ■M12×1公头,5针
- ■单圈分辨率,可扩展到14位,默认14位
- ■多圈分辨率,总分辨率可扩展到16位(最
  - 大)
- ■总分辨率可扩展到32位,默认:25位

#### 接线图







### 技术数据

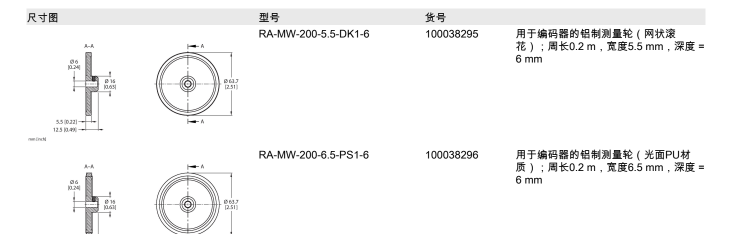
波长L[mm]	12.5
轴材质	不锈钢
外壳材料	镀锌膜
电气连接	接插件, M12 × 1
	5针
轴轴向负载能力	20 N
轴径向负载能力	40 N
环境条件	
工作温度	-40+85 °C
抗震动性(EN 60068-2-6)	300 m/s² , 102000 Hz
抗冲击性(EN 60068-2-27)	2500 m/s² , 6 ms
防护等级	IP67
防护等级 (轴型 / 轴套)	IP67

## 附件

尺寸图	型号	货号	
	FSM-2FKM57	6622101	CANopen/DeviceNet/电源T型分路 器,1×M12公头接插件,2×M12母头 接插件,5针
M12x1 o 15 /3 14	RKC5701-5M	6931034	CAN(DeviceNet、CANopen)总线线缆,M12母头接插件,直式,线缆长度5 m,护套材质PUR,煤灰色;cULus认证

# 附件

6.5 [0.26]



尺寸图	型号	货号	
A-A  0 6  (0,24)  0 16  0 (0,63)  12.5 [0,22]  12.5 [0,49]	RA-MW-200-5.5-OR1-6	100038298	用于编码器的铝制测量轮(O型圈);周长0.2 m,宽度5.5 mm,深度 = 6 mm
A-A  (0.24)  (0.63)  (0.63)  (0.63)  (1.91)  (1.91)  (1.91)	RA-MW-B0-5.5-DK1-6	100038299	用于编码器的铝制测量轮(网状滚花);周长6",宽度5.5 mm,深度 = 6 mm
A-A  0 6  [0.24]  0 16  0 (0.63)  0 48.5  [1.91]  0 48.5  12.5 [0.49]	RA-MW-B0-6.5-PS1-6	100038300	用于编码器的铝制测量轮(光面PU材质);周长6",宽度6.5 mm,深度 = 6 mm
A-A  (0.56 (0.24)  (0.63)  (0.63)  (0.63)  (0.63)  (0.63)	RA-MW-B0-5.5-OR1-6	100038301	用于编码器的铝制测量轮(O型圈);周长6",宽度5.5 mm,深度 = 6 mm
	RA-SAB-5-24	100038293	小型绝对编码器弹簧臂(带36 mm法 兰);建议接触压力5 N,最大接触压力 20 N