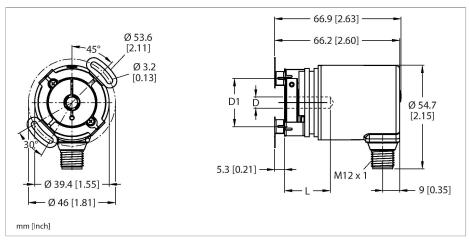


# REM-102B8E-9D38B-H1151 绝对值多圈旋转编码器 工业线



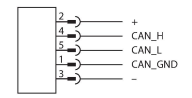
### 技术数据

	DEM 400D0E 0D00D 1144E4		
型号	REM-102B8E-9D38B-H1151		
	100011368		
测量原理	磁感应式		
常用数据			
最大转速	4000 rpm		
转动惯量	6 × 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	固定连接器, <i>∞</i> 36.8mm		
法兰直径	Ø 46 mm		
轴型	盲孔轴		
轴径D (mm)	8		

### 特点

- ■带定子联轴器的法兰,Ø 46 mm
- ■盲孔空心轴, Ø 8 mm (最大插入深度18.5 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
- ■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]	18.5		
压缩接头的外径D1	25.5 mm		
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 e15	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