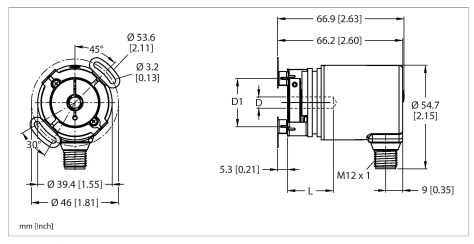


RES-185B10E-9D14B-H1151 绝对值单圈旋转编码器 工业线



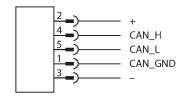
技术数据

型号	RES-185B10E-9D14B-H1151		
货号	100016331		
测量原理	磁感应式		
常用数据			
最大转速	4000 rpm		
起始扭矩	< 0.01 Nm		
测量范围	0360 °		
绝对精度	± 1 ° 25 °C条件下		
输出类型	单圈绝对值型		
单圈分辨率	14 Bit		
电气数据			
工作电压U。	1030 VDC		
空载电流	≤ 90 mA		
	是		
短路保护	是		
短路保护 断线/反极性保护	是		
	·		
断线/反极性保护	是		
断线/反极性保护 通信协议	是 CANopen 高速CAN,符合ISO 11898标准(Basic		
断线/反极性保护 通信协议 接口	是 CANopen 高速CAN,符合ISO 11898标准(Basic CAN和Full CAN,CAN规格2.0 B) 1127 mit Software		
断线/反极性保护 通信协议 接口 节点ID	是 CANopen 高速CAN,符合ISO 11898标准(Basic CAN和Full CAN,CAN规格2.0 B) 1127 mit Software konfigurierbar;Werkseinstellung: 63 101000 kbps可用软件进行配置,出厂		
断线/反极性保护 通信协议 接口 节点ID 波特率	是 CANopen 高速CAN,符合ISO 11898标准(Basic CAN和Full CAN,CAN规格2.0 B) 1127 mit Software konfigurierbar;Werkseinstellung: 63 101000 kbps可用软件进行配置,出厂		
断线/反极性保护 通信协议 接口 节点ID 波特率 机械数据	是 CANopen 高速CAN,符合ISO 11898标准(Basic CAN和Full CAN,CAN规格2.0 B) 1127 mit Software konfigurierbar;Werkseinstellung: 63 101000 kbps可用软件进行配置,出厂设置为125 kbps		
断线/反极性保护 通信协议 接口 节点ID 波特率 机械数据 法兰类型	是 CANopen 高速CAN,符合ISO 11898标准(Basic CAN和Full CAN,CAN规格2.0 B) 1127 mit Software konfigurierbar;Werkseinstellung: 63 101000 kbps可用软件进行配置,出厂设置为125 kbps 固定连接器,②36.8mm		
断线/反极性保护 通信协议 接口 节点ID 波特率 机械数据 法兰类型 法兰直径	是 CANopen 高速CAN,符合ISO 11898标准(Basic CAN和Full CAN,CAN规格2.0 B) 1127 mit Software konfigurierbar;Werkseinstellung: 63 101000 kbps可用软件进行配置,出厂设置为125 kbps 固定连接器, ∅ 36.8mm Ø 46 mm		

特点

- ■带定子联轴器的法兰,Ø 46 mm
- ■盲孔空心轴,Ø 10 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)
- ■10...30 VDC
- CANopen
- ■M12×1公头,5针
- ■旋转一周输出14位(16384个脉冲)

接线图







技术数据

波长L[mm]	18.5		
压缩接头的外径D1	25.5 mm		
—————————————————————————————————————	不锈钢		
外壳材料	镀锌膜		
电气连接	接插件, M12 × 1		
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)	300 m/s² , 102000 Hz		
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