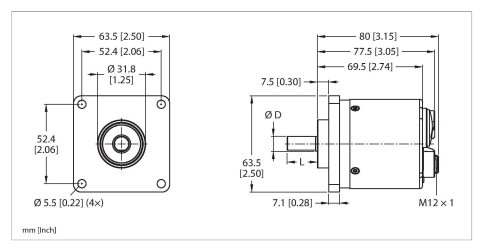


RES-107S6R-9E19B-B3M12 绝对值单圈旋转编码器 工业线





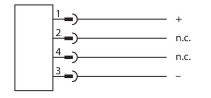
技术数据

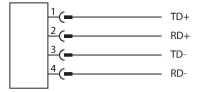
型号	RES-107S6R-9E19B-B3M12
货号	100046567
测量原理	光电式
常用数据	
最大转速	6000 rpm
转动惯量	3 × 10 ⁻⁶ kgm²
测量范围	0360 °
输出类型	单圈绝对值型
单圈分辨率	19 Bit
	单圈可选
电气数据	
工作电压U。	1030 VDC
	≤ 250 mA
断线/反极性保护	是
断线/反极性保护 通信协议	是 PROFINET
	·
通信协议	·
通信协议 机械数据	PROFINET
通信协议 机械数据 法兰类型	PROFINET 方型法兰
通信协议 机械数据 法兰类型 法兰直径	PROFINET 方型法兰 Ø 63.5 mm
通信协议 机械数据 法兰类型 法兰直径 轴型	PROFINET 方型法兰 Ø 63.5 mm 轴型
通信协议 机械数据 法兰类型 法兰直径 轴型 轴径D (mm)	PROFINET 方型法兰 Ø 63.5 mm 轴型 6
通信协议 机械数据 法兰类型 法兰直径 轴型 轴径D (mm) 波长L[mm]	PROFINET 方型法兰 Ø 63.5 mm 轴型 6 10
通信协议 机械数据 法兰类型 法兰直径 轴型 轴径D (mm) 波长L[mm]	PROFINET 方型法兰 Ø 63.5 mm 轴型 6 10 不锈钢
通信协议 机械数据 法兰类型 法兰直径 轴型 轴径D (mm) 波长L[mm] 轴材质 外壳材料	PROFINET 方型法兰 Ø 63.5 mm 轴型 6 10 不锈钢

特点

- ■夹紧法兰, Ø 58 mm
- ■实心轴, Ø 6 mm × 10 mm
- ■光学测量原理
- ■轴材质:不锈钢
- ■外壳端防护等级为IP67
- ■-40...+80 °C
- ■最大6000 rpm
- ■10...30 VDC
- ■Profinet IO(RT和IRT),高达250 μs
- ■编码器配置文件4.2版
- ■介质冗余协议(MRP)
- ■链路层发现协议(LLDP)
- ■简单网络管理协议(SNMP)
- ■快速启动(FSU)
- ■M12×3接插件,4针
- ■单圈分辨率可扩展至19位,默认为13位

接线图







技术数据

-40+80 °C
10 g (100 m/s²) , 552000 Hz
250 g (2500 m/s²) , 6 ms
IP67
IP67
19 年

附件

