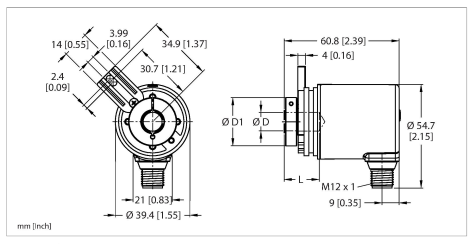
RES-181BA0T-8BAR-H1151/N0 绝对值单圈旋转编码器 工业线



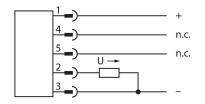
技术数据

| 型号 | RES-181BA0T-8BAR-H1151/N0 |
|---------------------------------------|---------------------------|
| (単で) | 100016373 |
| | |
| 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 ° |
| 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 | 单圈绝对值型 |
| 单圈分辨率 | 12 Bit |
| 电气数据 | |
| 工作电压U。 | 1530 VDC |
| 空载电流 | ≤ 35 mA |
| 短路保护 | 是 |
| 输出性能 | 模拟量输出 |
| 模拟量电压输出 | 010 V |
| 机械数据 | |
| 法兰类型 | 带安装支架 |
| 法兰直径 | Ø 36 mm |
| · 轴型 | 盲孔轴 |
| 轴径D (mm) | 6.35 |
| 轴径D | 0.25 英寸 |
| 波长L[mm] | 18.5 |
| 压缩接头的外径D1 | 24 mm |
| ————————————————————————————————————— | |

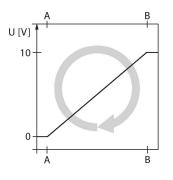
特点

- ■带安装支架
- ■盲孔空心轴,Ø 6.35 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)
- 取入4000 rpn ■ 15…30 VDC
- ■模拟输出0...10 V
- ■顺时针计数模式
- ■顺的针订数模式
- ■M12×1公头,5针
- ■旋转一周输出12位(4096个脉冲)

接线图









技术数据

| 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 |
| | |