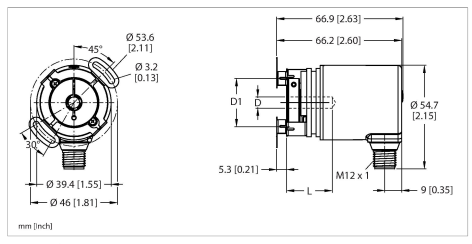
REM-100B10E-5C12S12M-H1181 绝对值多圈旋转编码器 工业线



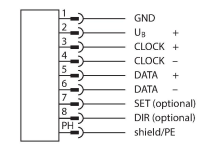
技术数据

| 型号 | REM-100B10E-5C12S12M-H1181 |
|-----------|----------------------------|
| 货号 | 100011289 |
| 测量原理 | 磁感应式 |
| 常用数据 | |
| 最大转速 | 4000 rpm |
| 转动惯量 | 6 × 10 ⁻⁶ 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 |
| 单圈分辨率 | 12 Bit |
| 最大分辨率 | 12 Bit |
| 电气数据 | |
| 工作电压U。 | 1030 VDC |
| 空载电流 | ≤ 40 mA |
| 短路保护 | 是 |
| 断线/反极性保护 | 是 |
| 通信协议 | SSi |
| 输出性能 | 二进制码 |
| 机械数据 | |
| 法兰类型 | 固定连接器,∅ 36.8mm |
| 法兰直径 | Ø 46 mm |
| · 轴型 | 盲孔轴 |
| 轴径D (mm) | 10 |
| 波长L[mm] | 18.5 |
| 压缩接头的外径D1 | 25.5 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)
- ■能量收集技术
- ■10...30 VDC
- ■SSI,二进制
- ■M12×1公头,8针
- ■单圈,12位分辨率
- ■多圈,12位分辨率

接线图







技术数据

| 轴材质 | 不锈钢 |
|---------------------|----------------------|
| 外壳材料 | 镀锌膜 |
| 电气连接 | 接插件, M12 × 1 |
| | M12,8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 |
|-----|----------------|---------|
| | E-RKC 8T-264-2 | U-04781 |



线缆连接,孔头 M12、直角;8 针(双绞线),屏蔽,线缆长度:2 m; 护套材质:PVC, 黑色; cULus 认证; 其 他线路长度应可订货,详情参看see www.turck.com