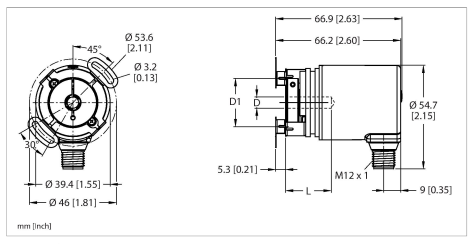
# REM-191BA0E-IOL32B-H1141 绝对值多圈旋转编码器 – IO-Link 工业线



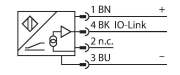
### 技术数据

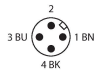
型号	REM-191BA0E-IOL32B-H1141
货号	100018246
测量原理	磁感应式
常用数据	
最大转速	4000 rpm
起始扭矩	< 0.01 Nm
重复精度	± 0.2 °
绝对精度	± 0.5 °
输出类型	多圈绝对值型
电气数据	
工作电压U。	1830 VDC
空载电流	≤ 40 mA
短路保护	是
断线/反极性保护	是
断线/反极性保护 通信协议	是 IO-Link
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
通信协议	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
通信协议 IO-Link	IO-Link
通信协议 IO-Link IO-Link特性	IO-Link V 1.1
通信协议 IO-Link IO-Link特性 参数化	IO-Link V 1.1
通信协议 IO-Link IO-Link特性 参数化 机械数据	V 1.1 FDT/DTM
通信协议 IO-Link IO-Link特性 参数化 机械数据 法兰类型	IO-Link  V 1.1  FDT/DTM  固定连接器,∅ 36.8mm
通信协议 IO-Link IO-Link特性 参数化 机械数据 法兰类型 法兰直径	IO-Link  V 1.1  FDT/DTM  固定连接器,ø 36.8mm Ø 46 mm
通信协议 IO-Link IO-Link特性 参数化 机械数据 法兰类型 法兰直径 轴型	IO-Link  V 1.1  FDT/DTM  固定连接器, ∅ 36.8mm  Ø 46 mm  盲孔轴
通信协议 IO-Link IO-Link特性 参数化 机械数据 法兰类型 法兰直径 轴型 轴径D (mm)	IO-Link  V 1.1  FDT/DTM  固定连接器,∅ 36.8mm  ∅ 46 mm  盲孔轴  6.35
通信协议 IO-Link IO-Link特性 参数化 机械数据 法兰类型 法兰直径 轴型 轴径D (mm)	IO-Link  V 1.1  FDT/DTM  固定连接器, ∅ 36.8mm  Ø 46 mm  盲孔轴  6.35  0.25 英寸

## 特点

- ■带定子联轴器的法兰,Ø 46 mm
- ■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)
- ■能量收集技术
- ■18...30 VDC
- ■M12×1公头接插件,4针
- ■单圈分辨率,可扩展到14bit,默认为14bit
- ■总分辨率可扩展至32位,默认为32位

### 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
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
MTTF	25 年