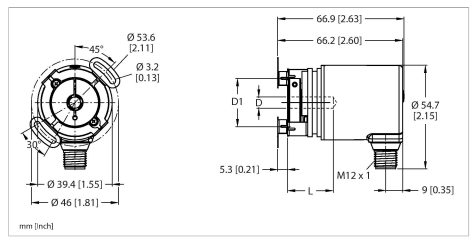
REM-98B10E-8BAR-H1151 绝对值多圈旋转编码器 工业线



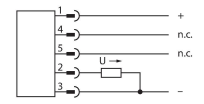
技术数据

型号	REM-98B10E-8BAR-H1151		
货号	100011345		
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		
绝对精度	± 1 ° 25 °C条件下		
输出类型	多圈绝对值型		
电气数据			
工作电压U。	1530 VDC		
空载电流	≤ 35 mA		
短路保护	是		
断线/反极性保护	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	固定连接器,∅ 36.8mm		
法兰直径	Ø 46 mm		
· 抽型	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		
轴材质	不锈钢		
外壳材料	镀锌膜		
电气连接	接插件, M12 × 1		
	M12,5针		

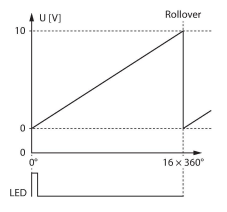
特点

- ■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
- ■15...30 VDC
- ■模拟输出,0…10 V/顺时针旋转16转
- ■12位分辨率
- ■M12×1公头,5针

接线图









技术数据

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/s ² , 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	
	RKC4.5T-2/TEL	6625016	连接线缆,M12母头接插件,直式5针, 线缆长度2 m,护套材质PVC,黑色; cULus认证

