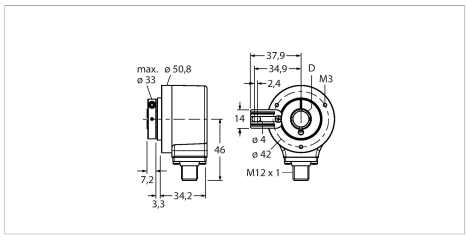


REI-12H15T-4B1000-H1181 增量型编码器 工业线





技术数据

型 号	REI-12H15T-4B1000-H1181
货号	100010440
	光电式
常用数据	
最大转速	6000 rpm
转动惯量	6 × 10 ⁻⁶ kgm²
起始扭矩	< 0.05 Nm
输出类型	增量型
分辨率,增量型	1000 ppr
电气数据	
工作电压U。	530 VDC
空载电流	≤ 90 mA
输出电流	≤ 20 mA
短路保护	是
断线/反极性保护	是
断线/反极性保护 最大脉冲频率	是 300 kHz
最大脉冲频率	300 kHz
最大脉冲频率信号高电平	300 kHz 最小 2.5 V
最大脉冲频率 信号高电平 信号低电平	300 kHz 最小 2.5 V 最大0.5 V
最大脉冲频率 信号高电平 信号低电平 输出性能	300 kHz 最小 2.5 V 最大0.5 V
最大脉冲频率 信号高电平 信号低电平 输出性能 机械数据	300 kHz 最小 2.5 V 最大0.5 V RS422/TTL, 带反相信号
最大脉冲频率 信号高电平 信号低电平 输出性能 机械数据 法兰类型	300 kHz 最小 2.5 V 最大0.5 V RS422/TTL, 带反相信号 带安装支架
最大脉冲频率 信号高电平 信号低电平 输出性能 机械数据 法兰类型 法兰直径	300 kHz 最小 2.5 V 最大0.5 V RS422/TTL, 带反相信号 带安装支架 Ø 50.8 mm
最大脉冲频率 信号高电平 信号低电平 输出性能 机械数据 法兰类型 法兰直径	300 kHz 最小 2.5 V 最大0.5 V RS422/TTL, 带反相信号 带安装支架 Ø 50.8 mm 轴套

特点

- ■带扭转止动的法兰, Ø 50.8 mm
- ■空心轴, Ø 15 mm
- ■光学测量原理
- ■轴材质:不锈钢
- ■防护等级IP67(外壳和轴端)
- ■-40...+85 °C
- ■最大6000 rpm (持续工作3000 rpm)
- ■5...30 VDC
- ■RS422/TTL,带反相信号
- ■最大脉冲频率300 kHz
- ■M12×1公头,8针
- ■每转脉冲数为1000

լ 1	GND	
2	U _B	+
3	Α	
4	A inv.	
5	В	
6	B inv.	
7	0	
8	0 inv.	
PH	shield	



保留技术性修改
22-02-2025 03-39
T-4B1000-H1181
REI-12H15

外壳材料	镀锌膜
电气连接	接插件, M12 × 1
	8-针
轴轴向负载能力	40 N
轴径向负载能力	80 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)	3000 m/s² , 6 ms
防护等级	IP67
防护等级 (轴型 / 轴套)	IP67

附件

