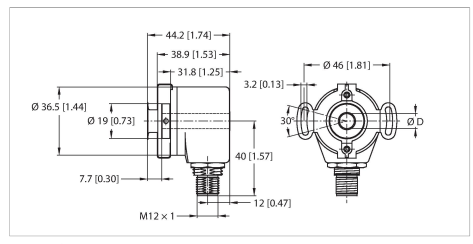
## rurck

# REI-05IA0E-2H2500-H1181 增量型编码器 工业线



#### 技术数据

型号	REI-05IA0E-2H2500-H1181
货号	100011200
测量原理	光电式
常用数据	
最大转速	6000 rpm
转动惯量	0.2 × 10 <sup>-6</sup> kgm <sup>2</sup>
起始扭矩	< 0.05 Nm
输出类型	增量型
分辨率,增量型	2500 ppr
电气数据	
工作电压U。	830 VDC
空载电流	≤ 40 mA
输出电流	≤ 50 mA
VATAL IV D	~
最大脉冲频率	200 kHz
	<u> </u>
最大脉冲频率	200 kHz
最大脉冲频率信号高电平	200 kHz 最小 U <sub>s</sub> - 3 V
最大脉冲频率 信号高电平 信号低电平	200 kHz 最小 U <sub>B</sub> - 3 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	200 kHz 最小 U <sub>B</sub> - 3 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	200 kHz 最小 U <sub>s</sub> - 3 V 最大0.5 V 推挽/HTL, 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	200 kHz 最小 U <sub>8</sub> - 3 V 最大0.5 V 推挽/HTL, 带反相信号 固定连接器,∅ 36.8mm
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	200 kHz 最小 U <sub>s</sub> - 3 V 最大0.5 V 推挽/HTL, 带反相信号 固定连接器,∅ 36.8mm Ø 46 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	200 kHz 最小 U <sub>8</sub> - 3 V 最大0.5 V 推挽/HTL, 带反相信号 固定连接器,∅ 36.8mm Ø 46 mm 轴套
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 轴型	200 kHz 最小 U <sub>s</sub> - 3 V 最大0.5 V 推挽/HTL, 带反相信号 固定连接器,∅ 36.8mm ∅ 46 mm 轴套

### 特点

- ■带定子联轴器的法兰,Ø 46 mm
- ■空心轴, Ø ¼"
- ■光学测量原理
- ■轴材料:黄铜
- ■防护等级IP50(轴) ■防护等级IP65(外壳)
- ■-20...+85 °C
- ■最大6000 rpm
- ■8...30 VDC
- ■最大脉冲频率200 kHz
- ■M12×1公头,8针
- ■每转脉冲数为2500

#### 接线图

1	GND
2	U <sub>B</sub> +
3	Α
4	A inv.
5	В
6	B inv.
7	0
8	0 inv.
PH	shield
	_



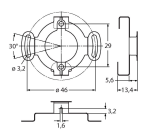


#### 技术数据

镀铬铝
接插件, M12 × 1
8-polig
20 N
40 N
-20+85 °C
100 m/s² , 552000 Hz
1000 m/s² , 6 ms
IP65
IP50

#### 附件

RME-3 1544614

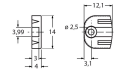


用于空心轴编码器的不锈钢定子联轴器,分度圆直径46 mm,适用于存在轴向和径向跳动的高动态应用



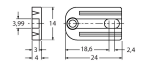
1544624

用于空心轴编码器的塑料安装元件, 节圆直径42 mm,用于轴向跳动有 限、低动态和安装空间有限的场合



RME-14 1544625

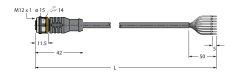
用于空心轴编码器的塑料安装元件,节圆直径44 mm、60 mm、63 mm、65 mm,适合轴向跳动较大的低动态场合。



附件

 尺寸图
 型号
 货号

 RKC8T-2/TXL
 662514



6625142 连接线缆,M12母头接插件,直式8针, 线缆长度2m,护套材质PUR,黑色;



