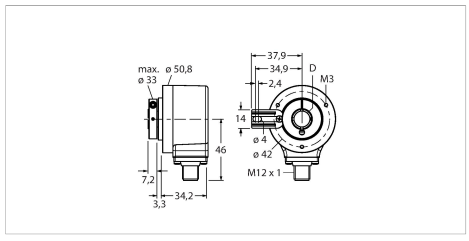
REI-E-114I10T-2B360-H1181 增量型编码器 效率线





技术数据

型 号	REI-E-114I10T-2B360-H1181
货号	100011672
	九七八
常用数据	
最大转速	4500 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	360 ppr
电气数据	
工作电压U。	1030 VDC
空载电流	≤ 100 mA
输出电流	≤ 30 mA
短路保护	是
断线/反极性保护	是
最大脉冲频率	300 kHz
信号高电平	最小 U₀ - 1 V
信号低电平	
输出性能	推挽/HTL, 带反相信号
输出性能 机械数据	
机械数据	推挽/HTL, 带反相信号
机械数据 法兰类型	推挽/HTL, 带反相信号 带安装支架
机械数据 法兰类型 法兰直径	推挽/HTL, 带反相信号 带安装支架 Ø 50.8 mm
机械数据 法兰类型 法兰直径 轴型	推挽/HTL, 带反相信号 带安装支架 Ø 50.8 mm 轴套

特点

- ■带力矩支撑槽
- ■空心轴,Ø 10 mm
- ■光学测量原理
- ■轴材质:不锈钢
- ■防护等级IP64(外壳和轴端)
- ■-20...+70 °C
- ■最大4500 rpm (持续工作3000 rpm)
- ■10...30 VDC
- ■推挽/HTL(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360

接线图

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

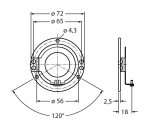


技术数据

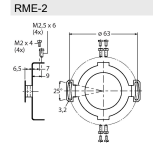
电气连接	接插件, M12 × 1
	8-针
轴轴向负载能力	40 N
轴径向负载能力	80 N
环境条件	
工作温度	-20+70 °C
抗震动性(EN 60068-2-6)	100 m/s² , 102000 Hz
抗冲击性(EN 60068-2-27)	1000 m/s² , 6 ms
防护等级	IP64
防护等级 (轴型 / 轴套)	IP64

附件

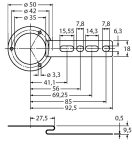
RME-1 1544612



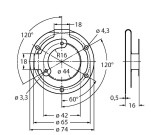
带双飞翼弹性安装支架的轴套型编码 器,安装孔分度圆直径65 mm,适用 于有轴向/径向跳动和高动态旋转中



RME-4 1544615



用于空心轴编码器的不锈钢安装面 板,分度圆直径80…170 mm,适用于存在轴向和径向跳动的低动态应用



RME-7

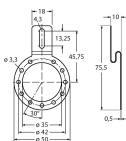
RME-9

用于空心轴编码器的不锈钢定子联轴 器,分度圆直径65 mm,适用于存在 轴向和径向跳动的高动态应用

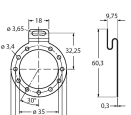
1544613

1544618

RME-8 1544619



用于空心轴编码器的不锈钢安装面 板,分度圆直径65...91.5 mm,适用 于存在轴向和径向跳动的恒定转速应 用

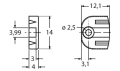


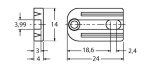
用于空心轴编码器的不锈钢安装面 板,分度圆直径64.5 mm,适用于存在 轴向和径向跳动的低动态应用

1544620

RME-14 1544625

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



WKC8T-2/TXL 6625145

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

cULus认证

cULus认证

