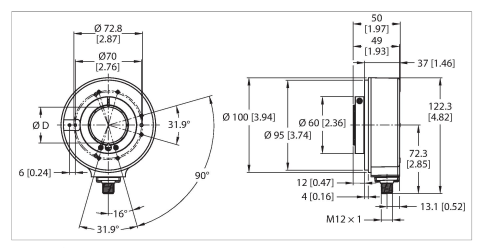
# REI-43H40S-2B360-H1181 增量型编码器 工业线





型号	REI-43H40S-2B360-H1181
货号	100011456
测量原理	光电式
常用数据	
最大转速	6000 rpm
———————— 转动惯量	220 × 10 <sup>-6</sup> kgm²
起始扭矩	< 0.2 Nm
	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	
断线/反极性保护	是
最大脉冲频率	300 kHz
信号高电平	最小 U <sub>B</sub> - 3 V
信号低电平	最大2.5 V
输出性能	8线, 推挽/HTL, 带反相信号
机械数据	
法兰类型	不带安装支架
法兰直径	Ø 100 mm
轴型	轴套
轴径D (mm)	40
轴材质	不锈钢
外壳材料	镀锌膜



## 特点

- ■不带安装元件的法兰,Ø 100 mm
- ■空心轴, Ø 40 mm
- ■光学测量原理
- ■轴材质:不锈钢
- ■防护等级IP65(外壳和轴端)
- ■-40...+80 °C
- ■最大6000rpm ( 60 °C 时:2500 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

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



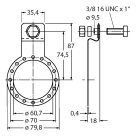


## 技术数据

电气连接	接插件, M12 × 1
	8-针
轴轴向负载能力	100 N
轴径向负载能力	200 N
环境条件	
工作温度	-40+80 °C
抗震动性(EN 60068-2-6)	10 g (100 m/s²) , 102000 Hz
抗冲击性(EN 60068-2-27)	200 g (2000 m/s²) , 6 ms
防护等级	IP65
防护等级 (轴型 / 轴套)	IP65

### 附件

RME-5 1544616 带短弹性安装臂的轴套型编码器,安 3/8 16 UNC x 1" 装孔分度圆直径149 mm,适用轴向蹿 ÷ 35,4 ÷ 动较大的场合



RME-6

1544617 带长臂安装支架的轴套型编码器,安 装孔分度圆直径104...206 mm,适合 安装点在较宽的分度圆直径上

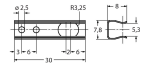
RME-10 1544621

用于空心轴编码器的不锈钢安装元 件,节圆直径110 mm,用于轴向跳动 较大的场合

1544626

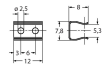
金属力矩臂,长度70mm。适合较慢的

轴向/径向蹿动,安装简便



1544622

用于空心轴编码器的不锈钢安装元 件,节圆直径76 mm,适合安装空间 有限的场合

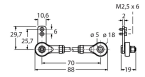


RME-11

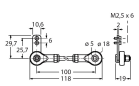
RME-16

金属力矩臂,长度100 mm。适合较慢 的轴向/径向蹿动,安装简便

1544627

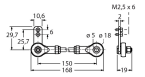


RME-15



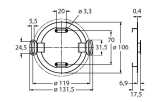
RME-17 1544628

金属力矩臂,长度150 mm。适合较慢 的轴向/径向蹿动,安装简便



RME-18 1544629

> 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119 mm,适用于有轴向/径向跳动和高动态旋转



### 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; cULus认证 M12×1 ø 15 /5 14 11.5 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; WKC8T-2/TXL 6625145 cULus认证