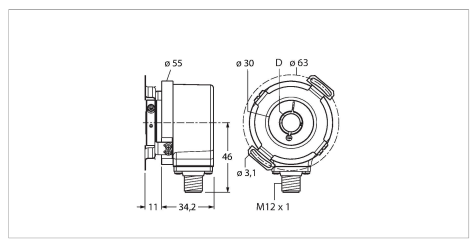
REI-E-114I8E-2B512-H1181 增量型编码器 效率线





- W - D	DELE 44410E 0DE40 114404		
型号	REI-E-114I8E-2B512-H1181		
货号 	100011754		
测量原理	光电式		
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	512 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 U _B - 1 V		
信号低电平	最大0.5 V		
输出性能	推挽/HTL, 带反相信号		
机械数据			
法兰类型	固定连接器,∅ 36.8mm		
法兰直径	Ø 63 mm		
轴型	轴套		
轴径D (mm)	8		
轴材质	不锈钢		
外壳材料	镀锌膜		



特点

- ■带定子联轴器的法兰, Ø 63 mm
- ■空心轴,Ø8 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512

接线图

1	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

尺寸图	型号	货号	
MIZ×1 ø15	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
11.5 +	-		
0 15 M12 x 1	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