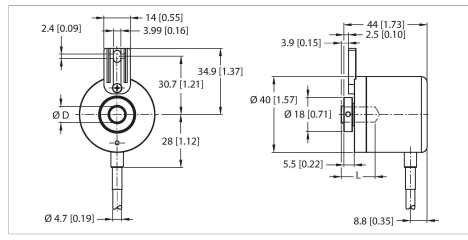
REI-E-112I8T-2B2500-C 增量型编码器 效率线



技术数据

型号	REI-E-112I8T-2B2500-C
货号	100012016
测量原理	光电式
常用数据	
最大转速	4500 rpm
转动惯量	0.2 × 10 ⁻⁶ kgm²
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。	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	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	带安装支架
法兰直径	Ø 40 mm
轴型	盲孔轴
轴径D (mm)	8
波长L[mm]	18
—————————————————————————————————————	不锈钢

特点

- ■带安装元件的法兰,Ø 40 mm
- ■盲孔空心轴,Ø8mm
- ■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
- ■10...30 VDC
- ■推挽/HTL(带反相信号)
- ■最大脉冲频率300 kHz
- ■线缆连接
- ■每转脉冲数为2500

接线图

l WH	GND	
BN	U _B	+
GN	Α	
YE	A inv.	_
GΥ	В	
PK	B inv.	
BU	0	
RD	0 inv.	



技术数据

外壳材料	铝
电气连接	线缆
	径向
线缆长度	2 m
轴轴向负载能力	20 N
轴径向负载能力	40 N
环境条件	
工作温度	-20+70 °C
抗震动性(EN 60068-2-6)	100 m/s² , 552000 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