

机械规格

尺寸：请见附图
 轴材料：不锈钢
 轴负载：轴向：5N；径向：5N
 轴旋转速度：1000RPM--短循环时间
 6000RPM--持续； 2000RPM--防护轴
 轴承寿命：5 x 10⁹ rev. min.
 重量：~ 0,3 kg

电气规格

STD代码：GRAY - BINAR
 空载电流：最大 60 mA
 保护：防止极性反转

材料

法兰：铝 11S
 外壳：铝 11S 整体磁屏蔽

环境规格

工作温度：-10°C ~ +85°C
 储存温度：-30°C ~ +85°C
 相对湿度：98% RH 非冷凝
 振动：10 g (从10到最高2000Hz)
 冲击：20 g (11ms)

✓ RoHS



订货代码

TTMA50 = **XXXX** **X** **XXXXX** **XX** **X** **XXnn** **XX** **XX** **Xnnn**

装配

= 标准

步骤

4096最大 (12字节)
 可设计从2到最大4096步骤

代码

B Binary
 G Gray
 用户可设计

供应电压

8/24 +8 ÷ 24 V

保护等级

K4 IP 64 (EN60529)
 K6 IP 66 (En60529)

轴直径

A Ø 6 mm

用户自定义

选择

U 上/下
 L 磁锁
 Z 调零

S200 闸门 20 μs
 S101 闸门 100 μ
 S201 闸门 200 μ

输出电流

30 保护的推挽式连接 (每个通道最大 20mA)
 S13D SSI接口 13字节右对齐协议

连接方式

P 轴向电缆密封套(长1--6米)

PL 径向电缆密封套(长1--6米)

nn 电缆长度 (如PL10 = 1 m... PL60 = 6 m)

江门市利德电子有限公司

广东省江门市五邑碧桂园翠山聆水二街68号 邮编：(zip)529000
 电话：+ 86 750 3289680 3289698 传真：+ 86 750 3289699
<http://www.leadersensors.com> E-mail：leader@leadersensors.com

