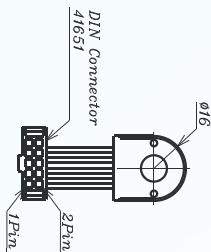
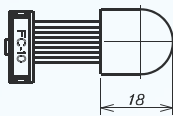


光电编码器 AM-EN16-T 103 系列

规格如有更改，恕不另行通知。



参数表

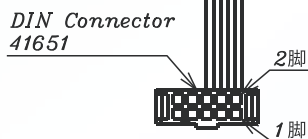
参数/型号编码	AM-EN16-T360-103	AM-EN16-T720-103	AM-EN16-T1440-103	Max4000cpr
外型直径	16	16	16	
旋转一周脉冲数	360	720	1440	
最多通道数	3	3	3	
最大工作频率 (KHz)	55-220	55-220	55-220	
有无方向信号	无	无	无	
有无驱动 (差分输出)	有	有	有	

详细资料

技术参数

电源 V _{CC}	5V±5%
信号编码芯片	TTL32179
环境温度	-25~80°C
码盘转动惯量	0.06g.cm ²
每通道输出电流	20mA(max)

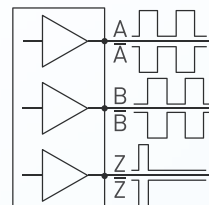
连接器: 41651 (Molex)



脚定义

1. NC	2. V _{CC}
3. GND	4. NC
5. A-	6. A+
7. B-	8. B+
9. Z-	10. Z+

连接图示



组合选配参考

AM-EN16-T**** 编码器推荐组合系统选配方案



推荐匹配齿轮箱
行星齿轮减速箱
AM-16P
AM-22P

推荐匹配电机
无刷空心杯电机
AM-BL16***A/B
AM-BL20***A/B

减速电机总长 $L_T = L_1 + L_2 + L_3$ ($=10.7mm$)

L1:22P	L2: BL20	L1:16P	L2: BL16
22.4	40.0	17.9	40.0
27.5		21.8	
32.5		25.2	
37.5		28.6	
42.6		32.0	

电机和齿轮箱更多详细参数和组合，请查阅我司网站

注意：请在订货时将组合方案各部分的完整型号写出用+号连接，后续我司在出样品时会给出组合产品的唯一型号

编码器使用与信号产生和传送的部件，如果使用环境有振动请提前说明，客人使用中需注意传输信号的完整和可靠性

备注

客户可以选择变速箱和编码器以匹配该电机。在此列出一系列组合以供参考。

电机数据在25°测试。
电机运行超过工作范围的连续限制会危及设备的使用寿命。