



厚度: 16mm

电气参数

1. 工作电压 12-24V DC+/-5%
2. 持续电流 (有效值) 3A
3. 峰值电流 (有效值) 3A (CL3-E-1-0F, 6A (CLB-E-2-0F))
4. 通过霍尔传感正弦换向的无刷直流电流, 通过编码器正弦换向的无刷直流电机
5. 运转模式:
轨变定位模式, 速度模式、自动归位模式、循环同步定位模式、循环同步速度模式、循环同步转矩模式
脉冲/方向模式/应用程序 (NANOJ)
6. CANOPEN、Modbus RTU (RS232和, 2线 (RS485), Micro USB
7. 编码器 5V单端信号, 最大分辨率65536 脉冲/转 (16位), UVW 接口用于连接霍尔传感器
8. 霍尔传感器 5V单端信号
9. 输入端 5V数字输入端 (5V) 1个模拟输入端, 10位, 0-10V或0-20mA(可通过软件切换), 1个模拟输入端, 10位, 0-10V
10. 输出端 3个晶体管输出端 (开漏, 最大24V、100mA)
11. 保护电路 超温、过压 (镇流器电路)、极性反接保护 (传输电缆中需要熔断器)
12. 应用领域: 工业自动化设备、传送设备、医疗设备。

配件:

ZK-GHR3-500-S	RS232连接电缆
ZK-GHR12-500-S	I0连接电缆
ZK-GHR10-500-S-GHR	编码器连接电缆
ZK-GHR13-500-S-GHR	编码器电缆
ZK-MICROUSB	Micro USB电缆
ZK-PD4-C-CAN-4-500-S	Canopen电缆
ZK-XHP2-500-S	电源电缆
ZK-XHP-4-300	电源电缆

警告

为了稳定工作电压, 建议使用足够大的电解电容