



- | | | |
|-------------------------|---|---------------------------------|
| 优点 | → | 产品特征 |
| 直接与电机接触 | → | 具有电机接触环 |
| 集成温度控制 | → | 无源机载冷却系统 |
| 控制适应性强的附加装置（如电刷） | → | 集成数据通讯 |
| 电机位置和速度监控 | → | 集成光栅 |
| 极佳性价比 | → | SR电机用高度集成控制器
(开关磁阻电机) |

电源	220 V ... 240 V / 50 ... 60 Hz
功能	控制最大转速60,000rpm的两相SR电机 (开关磁阻电机)
功率级	可通过两种标称值输入选择三个固定功率级
温度控制	具有输出级温度控制的无源机载冷却系统
电压控制	用于控制最大电流消耗
电机控制器	用于运转不稳定或堵转电机的电压和启动控制
环境温度	0 °C ... +70 °C
储存温度	-15 °C ... +70 °C
电压版本	220 V ... 240 V / 50 Hz ... 60 Hz 100 V ... 120 V / 50 Hz ... 60 Hz
电磁兼容	无源PFC抑制器
静电放电稳定性	高达 +/- 30 KV
与适应性强的附加装置的数据连接	

应用示例

- 真空吸尘器
- 小型家电
- 医疗器械
- 实验室装置
- 工业应用

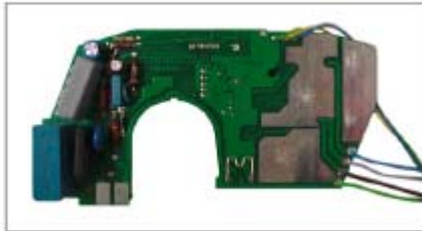
电机接触环



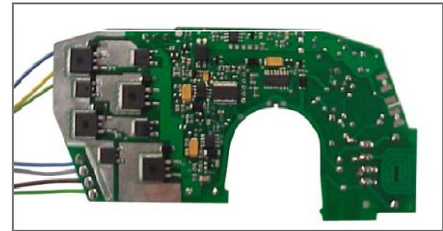
总开关



一体化
控制器



18个 通孔插装元件



86个 表面贴装元件



MARQUARDT