**产品标准统计表**

|  |  |
| --- | --- |
| **产品名称** | 4系列控制系统 |
| **生产厂家** | **快思聪电子有限公司** |
| **接口** | 1. RELAY 2. I/O 3. IR 4. COM 5. USB 6. LAN 7. NET 8. 24VDC 9. 电脑前端 |
| **接口标准** | 1. RELAY   4针3.5毫米可拆卸接线端子；由(8)个常开隔离继电器，额定1A，30 VAC/VDC，跨接 点的MOV电弧抑制组成   1. I/O   9针3.5毫米可拆卸接线端子；由(8)个Versiport数字输入/输出或模拟输入端口(参考GND)组成；数字输入：额定电压为0-24 VDC，输入阻抗 20kΩ，逻辑阈值>3.125V时为低/0 或 <1.875V时为高/1； 数字输出：最大24 VDC 250 mA电流，捕获 二极管用于实际负载； 模拟输入：额定0-10 VDC，最大保护为24 VDC，输入阻抗21kΩ，当禁用上拉电阻时； 每个引脚可编程5 V，2kΩ上拉电阻   1. IR   2个8针3.5毫米可拆卸接线端子;由(8)个红外输出端口；红外输出高达1.2 MHz；1路串口TTL/RS-232 (0-5 V)，最高 115.2k波特组成；IRP2红外发射器，单独出售   1. COM   1个5针3.5毫米可拆卸接线端子; 双向RS-232 / 422/485端口;最高115.2k波特率；支持硬件和软件握手；  2个3针3.5毫米可拆卸接线端子; 双向RS-232端口；   1. USB   个USB A型连接器，母头；USB 2.0端口用于存储设备   1. LAN   个8针RJ45连接器，母头;100/1000Base-TX以太网端口   1. NET   1个4针3.5毫米可拆卸接线端子;  Cresnet master端口； 仅当随附的电源组连接到24 VDC电源输入插 孔时，才向Cresnet设备输出电源； 或者用作Cresnet电源输入，以通过Cresnet电源为设备供电；   1. 24VDC   1个2.1 x 5.5毫米直流电源连接器口; 24 VDC电源输入； 随附PW-2420RU电源适配器； 直通NET端口为Cresnet设备供电； |
| **遵循的国家或行业标准** | **IECEE**  **CE** |
| **关键参数（5-10条）**  **●≥2GB SDRAM**  **●≥8GB闪存**  **●支持iPhone，iPad和Android设备控制应用程序,计算机应用程序及基于Web的控制界面**  **●≥8个IR/串口**  **●≥3个COM串口，其中1个支持RS-232/422/485**  **●≥8个I/O输入输出接口**  **●≥8个继电器**  **●企业级网络安全性和身份验证**  **●SNMP V3远程IT管理支持**  **●原生BACnet/IP支持** | |

**注：**

1. **每个产品，填一个表格；**
2. **表格内容可以增项；**
3. **2023年4月28日之前提交。**