

济南交换机西门子模块代理商

产品名称	济南交换机西门子模块代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	2200.00/件
规格参数	品牌:西门子 货期:现货 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	15021292620 15021292620

产品详情

济南交换机西门子模块代理商SIPLUS PS DC-USV-Modul 40 A紧凑型设计，仅 102 mm 宽当 DC UPS 输入电压下降到由 DIP 开关设定的值以下时，立即以电子方式连接电池，从而实现全面的电源缓冲。通过监视运行就绪状态、电池供电线路、电池老化程度（消息“需要更换电池”（Battery replacement necessary））和电池电量（消息“电池电量 >85%”（Battery charged >85%））来确保高安全性和可用性支持通过可选关闭特性自动重置工业 PC。西门子触摸屏授权总代理商，西门子触摸屏授权一级代理商，西门子模块授权一级代理商，西门子 CPU 模块一级代理商西门子交换机模块，西门子电源模块代理商，西门子逻辑控制模块 西门子伺服电机模块代理商，西门子 DP 电缆代理商，西门子变频器代理商西门子 PLC 模块授权一级代理商，西门子电线电缆授权代理商，西门子 S7-200 系列代理商 SIEMENS 西门子模块授权一级代理商可带有 USB 接口。软件工具可在以下网址下载：<http://www.siemens.com/sitop>在 Windows NT4.0、Windows 2000 和 Windows XP 系统中运行。注意：SIPLUS extreme 产品基于西门子标准产品。此处的内容摘自相关标准产品。增加了与 SIPLUS extreme 相关的信息。有关 SIPLUS 的技术文档，请参见：<http://www.siemens.com/siplus-extreme>技术规范商品编号 6AG1931-2FC21-7AA0 产品品牌名称 SIPLUS DC-UPS 模块电源类型 DC-UPS 24 V/40 A 输入供电电压 DC 时 额定值 24 V 电压波形 在输入端 DC 输入 电压范围 22 ... 29 V DC 可调整的电压动作值 用于接通缓冲区 预置 22.5 V 可调整的电压动作值 用于接通缓冲区 22 ... 25.5 V; 可以 0.5 V 为增量进行调节 输入电流 输入电压额定值为 24 V 时 额定值 40 A; + 储能（电容）耗尽时的电流约为 2.6 A 蓄能器种类 带电池断电桥接方式 根据所连接的蓄电池和负载电流，请参见电池模块选择表和电源掉电跨接时间以及相关的重要提示！充电电流 1 A - 2 A 可调整的充电电流 大值 备注出厂设置约为 2 A 输出电压 正常运行时 DC 时 额定值 24 V 缓冲运行时 DC 时 额定值 输出电压公式 $V_{IN} - \text{约} 0.5 \text{ V}$ 起动延迟时间 典型 1 s 电压升高时间 输出电压 典型 360 ms 输出电压 缓冲运行时 DC 时 19 ... 28.5 V 输出电流 额定值 40 A 正常运行时 0 ... 40 A 缓冲运行时 峰值电流 42 A 输出的有效功率 典型 96.9 % 效率百分比 效率 输出电压额定值时 输出电流额定值中 典型 97.2 % 蓄电池运行时 典型 96.9 % 损耗功率 [W] 28.6 W 33.6 W 保护和监测 产品功能 防止蓄能器极性接反的反极性保护是 防止输入电压极性接反的反极性保护显示方式 针对正常运行 正常运行：LED 绿色亮起（正常）

, 浮动切换触点“ 电池/正常 ”到设置“ 正常 ”(“ 正常 ”表示: 电源单元的供电电压大于在 DC UPS 模块中设置的接入阈值); 缺少缓冲备用: LED亮起(报警), 浮动切换触点“ 报警/电池 ”到设置“ 报警 ”; 需要更换电池: LED 红色闪烁(报警), 闪烁频率约为 0.25Hz, 浮动切换触点“ 报警/电池 ”, 开关频率约为 0.25 Hz; 电量 > 85%: LED绿色亮起(电池电量 > 85%), 浮动常开触点“ 电池电量 >85 ” 闭合; 允许的触点电流容量: DC 60 V/1 A 或 AC 30 V/1 A 适用于缓冲运行缓冲模式: LED黄色亮起(电池), 浮动切换触点“ 正常/电池 ”到设置“ 电池 ”; 预警电池电压 < 20.4 VDC: LED 红色亮起(报警), 浮动切换触点“ 报警/电池 ”到设置“ 报警 ”; 电量 > 85%: LED 绿色亮起(电池电量 > 85%), 浮动常开触点“ 电池电量 > 85 ” 闭合产品组件 PC 接口否接口规格无安全电位隔离 入口与出口之间设备保护等级Class III防护等级 IPIP20认证资格证明 CE标识EMC标准 适用于干扰发射EN 55022 B类 适用于抗干扰性EN 61000-6-2环境条件环境温度 在水平安装位置时 运行期间-25 ... +70; 自然对流环境温度 在储存期间和运输-40 ... +85安装高度 高度超出水平面以上 大值6 000 m环境条件 与环境温度-气压- 安装高度有关海拔 2000 - 6000 m 范围内作业时: 输出功率降额为 -7.5%/1000m, 或环境气温降低 5 K/1000 m相对空气湿度 出现凝露 符合 IEC 60068-2-38 大值100%; RH 包括凝露/结霜(结霜状态下不得进行调试), 水平安装位置耐化学性 针对市售冷却润滑剂是; 包括空气中的柴油和油滴抵抗生物活性物质的能力 与 EN 60721-3-3 一致是; 3B2 级别霉菌、真菌、海绵孢子(动物群除外): 根据需要提供 3B3 级别保护抵抗化学活性物质的能力 与 EN 60721-3-3 一致是; 3C4 级 (RH <75%), 包括符合 EN 60068-2-52 的盐雾(严重等级 3) 抵抗机械活性物质的能力 与 EN 60721-3-3 一致是; 3S4 级, 包括沙子, 尘土抵抗生物活性物质的能力 与 EN 60721-3-6 一致是; 6B2 级别霉菌、真菌、海绵孢子(动物群除外) 抵抗化学活性物质的能力 与 EN 60721-3-6 一致是; 6C3 级 (RH <75%), 包括符合 EN 60068-2-52 的盐雾(严重等级 3) 抵抗机械活性物质的能力 与 EN 60721-3-6 一致是; 6S3 级, 包括沙子, 尘土涂层 用于组装的电路板 符合 EN 61086是; 级别 2 拥有更高可用性涂层的规格 防止污染, 符合 EN 60664-3是; 为类型 1 提供保护检查方式 涂层的 符合 MIL-I-46058C是; 在正常使用寿命期间内涂层可能发生变色产品一致性 涂层的 印刷用电绝缘材料的鉴定和性能符合 IPC-CC-830A是; 防腐蚀涂层, Class A机械装置电气连接规格螺栓连接 在输入端24 V DC: 每 0.33 ... 10 mm 2个螺钉型端子/22 ... 7 AWG 输出端上 适用于蓄电池模块 适用于控制电路和状态信息每 0.5 ... 2.5 mm 10个螺钉型端子/20 ... 13 AWG宽度 外壳的102 mm高度 外壳的125 mm深度 外壳的须遵守间距 上50 mm 下 左0 mm 右净重1.1 kg产品特点 外壳的可顺序排列的壳体是紧固类型安装在DIN导轨 EN 60715 35x7.5/15上电气附件电池模块平均故障间隔时间 (MTBF) 40 ° C时522 739 h参考标示 符合 IEC 81346-2:2009RB其他说明在输入电压额定值和 +25 ° C 环境温度下技术数据有效(如果没有特殊说明) 6AG1931-2FC21-7AA0SIPLUS PS DC-USV 模块 24V/40A 基于 6EP1931-2FC21 带防腐蚀涂层, -25 - +70 ° C, 不间断电源 没有接口 输入: 24V DC/43A 输出: 24V DC/40A西门子触摸屏授权总代理商, 西门子触摸屏授权一级代理商, 西门子模块授权一级代理商, 西门子CPU模块一级代理商西门子交换机模块, 西门子电源模块代理商, 西门子逻辑控制模块 西门子伺服电机模块代理商, 西门子DP电缆代理商, 西门子变频器代理商西门子P LC模块授权一级代理商, 西门子电线电缆授权代理商, 西门子S7-200系列代理商SIEMENS西门子模块授权一级代理商济南交换机西门子模块代理商 济南交换机西门子模块代理商