

济南通讯电缆西门子PLC模块供应

产品名称	济南通讯电缆西门子PLC模块供应
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	1100.00/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

济南通讯电缆西门子PLC模块供应6AG1961-3BA21-7AX0SIPLUS PS E202U 冗余模块 基于 6EP1961-3BA21 带防腐涂层, -40 - +70 ° C, 输入端/输出端: 24V DC/40A 适合用来将两个各带有多 20A 输出电流的 SITOP 电源进行解耦处理SIPLUS PS E202U 冗余模块SIPLUS PSE202U 冗余模块用于将并行运行的两个 SIPLUS 稳压电源解耦。当一个电源出现故障时, 将会可靠保持 24 V 电源。注: 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。SIPLUS PS E202U 冗余模块 订货号6AG1 961-3BA21-4AX06AG1 961-3BA21-7AX0订货号基于6EP1 961-3BA21环境温度范围0 ... +60 ° C-40 ... +70 ° C防护涂层印刷电路板和电子元件的涂层技术规格除环境条件外, 也同样适用标准产品的技术数据。环境条件相对湿度100 %, 允许有冷凝/结霜。不允许在结露状态下进行调试。生物活性物质, 符合 EN 60721-3-3Class 3B2 霉菌和真菌孢子 (动物群除外)。运行期间, 不使用的接口必须插上插头盖! 化学活性物质, 符合 EN 60721-3-3Class 3C4 (包括盐雾), 符合 EN60068-2-52 (严重程度 3)。运行期间, 不使用的接口必须插上插头盖! 机械活性物质, 符合 EN 60721-3-3Class 3S4, 包括沙/尘土。运行期间, 不使用的接口必须插上插头盖! 气压 (取决于指定的高正温度范围) 1 080 ... 795 hPa (-1 000 ... +2 000 m)参见“环境温度范围” 795 ... 658 hPa (+2000 ... +3500 m)降容 10 K658 ... 540 hPa (+3500 ... +5000 m)降容 20 K有关 SIPLUS 的技术文档, 可访问网址: <http://www.siemens.de/siplus-extreme>技术规范商品编号6AG1961-3BA21-4AX06AG1961-3BA21-7AX0产品SIPLUS PSE202U输入电网的形状直流电压供电电压 DC 时24 ... 24 V24 ... 24 V输入电压24 ... 28.8 V24 ... 28.8 V输出电压波形 输出端上调节后、零电位直流电压输出电压 DC 时 额定值24 V输出电压公式VIN - 约0.5 V输出电压 输出端 1 上 DC 时 额定值24 V产品功能 可调整输出电压否显示方式 针对正常运行绿色LED指示 (两个模块输入电压均大于开关阈值);红色LED指示 (至少有一个模块输入电压<开关阈值) 信号类型 输出端上隔离继电器触点 (动作触点, 额定8 A/240 V AC, 24 VDC): 如果两路输入电压>开关阈值, 信号正常; 开关阈值设定范围20...25 V输出电流 额定值40 A40 A 测量范围40 A; 大总电流40A; +60 ... +70 ° C: 降额使用 3%/K40 A; 大总电流40A; +60 ... +70 ° C: 降额使用 3%/K效率百分比效率96.6 %损耗功率 [W] 输出电压额定值时 输出电流额定值中 典型34 W34 W 空转时

大值1.5 W1.5 W安全电位隔离是, SELV符合 EN 60950-1 (继电器触点) 设备保护等级Class III防护等级 IP20认证资格证明 CE标识是EMC标准 适用于干扰发射EN 55022 Class B EN 55022 Class B 适用于抗干扰性EN 61000-6-2EN 61000-6-2环境条件环境温度 在水平安装位置时运行期间0 ... 60 ° C; 自然对流-40 ... +70 ° C;

自然对流 在储存期间和运输-40 ... +85 ° C-40 ... +85 ° C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 在输入端输入、输出和接地端子: 每0.33... 10mm1个螺丝端子单芯/多股输入、输出和接地端子: 每0.33... 10mm1个螺丝端子单芯/多股 用于辅助触点继电器触点: 每 0.5 ... 2.5 mm 3个螺钉型端子继电器触点: 每 0.5 ... 2.5 mm 3个螺钉型端子宽度 外壳的70 mm高度 外壳的125 mm深度 外壳的120 mm须遵守间距 上50 mm50 mm 下 左0 mm0 mm 右净重0.5 kg产品特

点 外壳的可顺序排列的壳体紧固类型安装在DIN导轨 EN 60715 35x7.5/15上平均故障间隔时间 (MTBF) 40 ° C时6 471 654 h其他说明在额定输入电压和环境温度25 ° C的参数(除非另有规定) 尺寸图订货号: 6EP1 961-3BA21济南通讯电缆西门子PLC模块供应 济南通讯电缆西门子PLC模块供应