

济南西门子PLC模块交换机供应

产品名称	济南西门子PLC模块交换机供应
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

济南西门子PLC模块交换机供应SIPLUS PS DC/24 V DC/2 A概述用于电池和 DC 系统供电的 DC/DC 转换器，输入电压范围宽，从 38 到 121 V DC。注意：SIPLUS extreme 产品基于西门子标准产品。此处列出的内容来自相应标准产品。增加了与 SIPLUS extreme 相关的信息。铁路应用适合特殊任务和状况无论是涉及受限制的安装条件、恶劣环境条件还是特殊输入或输出电压：这些标准电源都确保提供可靠而高效的供电，即使有特殊需求时也是如此。由于设计十分紧凑，它们可完美集成到现有装置中。6AG2333-0SB00-4AY0SIPLUS PS PSU2600 24V/5A TX 导轨 输入：110 V DC，输出：24 V DC/5 A，-40 - +70 ° C，OT4 带 ST1/2（+85 ° C 持续 10 分钟）单相，24 V DC SIPLUS PS PSU2600 24V/5A TX RAIL 电源是一种固定接线的内置电源，防护等级为 IP20，等级为 I。该主时钟控制电源适合连接到铁路车辆的符合 EN 50155 的 110 V DC 电池电源；输出电压为 +24 V DC，浮置，防短路和防开路。技术规范商品编号6AG2333-0SB00-4AY0产品SIPLUS PSU2600 RAIL电源，型号24 V/5 A输入电网的形状直流电压供电电压 DC 时110 V输入电压77 ... 154 V输入端规格 超广域输入是工作条件 断电桥接方式Vin = 110 V时跨接时间 输出电流额定值中 在电网停电时 小值20 ms输入电流 输入电压 120 V 的额定值中1.2 A电流限制 接通电流 25 ° C 时 大值25 A保险丝规格内部 电源线内无需。保险装置自 6 A Char. C 可能输出电压波形 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 输出端 1 上 DC 时 额定值24 V相对总公差 电压3 %相对调节精度 输出电压 输入电压缓慢波动时0.1 % 欧姆负载 缓慢波动时0.2 %剩余波纹度 大值50 mV电压峰段200 mV可调节的输出电压24 ... 28.8 V产品 功能 可调整输出电压输出电压设置方式通过电位器; 大120 W显示方式 针对正常运行24 V 的绿色 LED 正常信号类型 输出端上继电器触点（常开节点，额定值60 V DC / 0.3 A）表示“24V正常”输出电压特性 接通时V输出无超调（软启动）动作延迟时间 大值1.5 s电压升高时间 输出电压500 ms输出电流 额定值5 A 测量范围0 ... 5 A; 5 A 升至 +60 ° C; 4 A 升至 +70 ° C输出的有效功率 典型120 W恒定的过载电流 启动期间短路 典型6 A产品特点 设备并联否效率百分比效率87 %损耗功率 [W] 输出电压额定值时 输出电流额定值中 典型17.5 W 空转时 大值1 W闭环控制相对调节精度 输出电压 输入电压快速波动 +/- 15 % 典型0.1 %相对调节精度 输出电压 欧姆负载阶跃时 50/100/50 %

典型1%调节时间 负载50%阶跃至100%时典型0.2ms 负载100%阶跃至50%时
典型相对调节精度 输出电压 欧姆负载阶跃时 10/90/10% 典型2% 负载10%阶跃至90%时
典型 负载90%阶跃至10%时 典型 大值10ms保护和监测防过压保护器规格<32
V电流限制动作值 典型6A输出的特性 短路保护短路保护规格关断和反复重启尝试持续短路电流
有效值 典型安全电位隔离 入口与出口之间电位隔离通过了EN 60950-1
的安全低输出电压设备保护等级Class I 泄漏电流3.5mA 典型1.1mA防护等级
IP20认证资格证明 CE标识是资格证明 轨道应用符合EN 50121-3-2是; 针对铁路车辆确保
EMC 轨道应用符合EN 50124-1是; 铁路车辆 - 过压类别OV2; 污染等级PD2 轨道应用符合EN
50125-1是; 铁路车辆 - 参见环境条件 轨道应用符合EN 50155是; 铁路车辆温度级别OT4/ST1/ST2 大
4A, 水平安装位置, 中断级别S3, 切换级别C1 轨道应用符合EN 61373是; 铁路车辆 -
抗晃动和撞击: 类别1级别A/B 消防安全符合EN 45545-2是; 铁路车辆 -
可根据要求提供证明EMC标准 适用于干扰发射EN
50121-3-2 适用于抗干扰性环境条件环境温度 在水平安装位置时 运行期间-40...+70 °C;
+85 °C 范围内需要10分钟, (OT4/ST1/ST2符合EN 50155
标准, 此时电流大4A) 在储存期间和运输-40...+85 °C安装高度 高度超出水平面以上
大值5000m环境条件 与环境温度-气压-安装高度有关海拔2000-5000m
范围内作业时: 输出功率降额为-7.5%/1000m, 或环境气温降低5K/1000m涂层的规格
用于铁路应用中的电子设备, 符合EN 50155是; 符合EN 50155:2017的PC2级别保护装置机械装置电气连
接规格螺栓连接 在输入端输入、输出和接地端子: 每0.2...2.5mm1个螺丝端子单芯/多股 输出端
上+, -: 每0.2...2.5mm2个螺钉型端子 用于辅助触点13, 14 (告警信号): 每0.05...2.5mm
1个螺钉型端子宽度 外壳的42mm高度 外壳的125mm深度
外壳的须遵守间距 上50mm 下 左0mm 右净重0.6kg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上其他说明在额定输入电压和环境温度25
的参数 (除非另有规定) 济南西门子PLC模块交换机供应
济南西门子PLC模块交换机供应