

西门子S7-300授权总经销商 6ES7313-5BG04-4AB1 CPU 捆绑包 组成部分

产品名称	西门子S7-300授权总经销商 6ES7313-5BG04-4AB1 CPU 捆绑包 组成部分
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:现货 S7-300:正品 德国:全新
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	15801997124 15801997124

产品详情

西门子S7-300授权总经销商 6ES7313-5BG04-4AB1 CPU 捆绑包 组成部分

6ES7313-5BG04-4AB1

SIMATIC S7-300 CPU 捆绑包 组成部分：S7-300 CPU 313C (6ES7313-5BG04-0AB0), 2个前面板连接器 (6ES7392-1AM00-0AA0) 带螺丝触点, 40针

电源模块 PS 307 ; 5 A ; (6ES7307-1EA01-0AA0) 6ES7307-1EA01-0AA0 PS 307; 5 A 电源模块的属性 : 输出电流为 5 A 输出电压为 24 V DC ; 防短路和防开路 与单相交流电源连接 (额定输入电压为 120/230 V AC , 50/60 Hz) 安全电气隔离, 符合 EN 60 950 (SELV) 可用作负载电源 S7-300模块数据设备手册, 05/2022, A5E00432670-AK 电源模块 2.2 电源模块 PS 307 ; 5 A ; (6ES7307-1EA01-0AA0) PS 307; 5 A 的接线图 1 2 5 3 4 显示 “ 输出电压 DC 24 V 存在 ” 24 V DC On/Off 开关 主回路和保护性导体接线端 24 V DC 输出电压端子 张力消除 PS 307; 5 A 的方框图 图 2-2 PS 307; 5 A 电源模块的方框图 线路保护 PS 307; 5 A 电源模块的主电源应使用具有下列额定值的微型断路器 (例如 Siemens 5SN1 系列) 进行保护 : 230 V AC 时的额定电流 : 6 A 跳闸特性 (类型) : C。 S7-300模块数据 33 设备手册, 05/2022, A5E00432670-AK 对非典型工作条件的响应 表格 2-2 PS 307; 5 A 电源模块对非典型工作条件的响应 如果.....则...显示 DC 24 V 输出电路过载 : $I > 6.5 A$ (动态) $5 A < I \leq 6.5 A$ (静态) 电压突降, 自动恢复电压 电压降低, 缩短使用寿命 闪烁 输出短路输出电压为 0 V ; 排除短路故障后, 自动恢复电压关 初级端过压存在毁坏的危險 初级端欠压自动关闭; 自动恢复电压关 PS 307; 5 A (6ES7307-1EA01-0AA0) 的技术规格 技术规格 尺寸和重量 尺寸 W x H x D (mm) 60 x 125 x 120 重量约 600 g 输入参数 输入电压

额定值120/230 V AC (自动切换) 电源频率 额定值 允许范围 50 Hz 或 60 Hz 47 Hz 到 63 Hz
额定输入电流 120 V时 230 V时 2.3 A 1.2 A 冲击电流 (25 ° C 时) 20 A I_{2t} (冲击电流时) 1.2 A_{2s}
输出参数 输出电压 额定值 允许范围 24 V DC 24 V ± 3 % , 防开路 斜坡上升时间*多 2.5 s 输出电流
额定值5 A , 可以并连接线 短路保护电子, 非锁存 1.1 到 1.3 x I_N 残余纹波*大 150 mV_{pp} 特性
安全等级符合 IEC 536 (DIN VDE 0106, 第1部分) I , 带有保护导体 隔离额定值 额定隔离电压 (24 V 到
L1) 250 V AC 测试电压4200 V DC 34S7-300模块数据 设备手册, 05/2022, A5E00432670-AK 电源模块
2.2 电源模块 PS 307 ; 5 A ; (6ES7307-1EA01-0AA0) 电源模块 2.3 电源模块 PS 307 ; 10
A ; (6ES7307-1KA02-0AA0) 技术规格 安全隔离SELV 电路 电源故障缓冲 (在 93 V 或 187 V 时) 重复率 *少
20 ms *少 1 s 效率87 % 功耗138 W 功率损耗典型值18 W 诊断 “输出电压工作” 显示是, 绿色LED 2.3
订货号 属性 S7-300模块数据 电源模块 PS 307 ; 10 A ; (6ES7307-1KA02-0AA0) 6ES7307-1KA02-0AA0
PS 307; 10 A 电源模块的属性: 输出电流为 10 A 输出电压为 24 V DC ; 防短路和防开路
与单相交流电源连接 (额定输入电压为 120/230 V AC , 50/60 Hz) 安全电气隔离, 符合 EN 60 950
(SELV) 可用作负载电源 35 设备手册, 05/2022, A5E00432670-AK 电源模块 2.3 电源模块 PS 307 ; 10
A ; (6ES7307-1KA02-0AA0) PS 307; 10 A 的方框图 5 4 1 3 显示 “输出电压 DC 24 V 存在”
24 V DC 输出电压端子 张力消除 主回路和保护性导体接线端 24 V DC On/Off 开关 PS 307;
10 A 的方框图 2 图 2-3 PS 307; 10 A 电源模块的方框图 36 S7-300模块数据 设备手册, 05/2022,
A5E00432670-AK 线路保护 PS 307;10 A 电源模块的主电源应使用具有下列额定值的微型断路器 (例如
Siemens 5SN1 系列) 进行保护: 230 V AC 时的额定电流: 10 A 跳闸特性 (类型): C。
对非典型工作条件的响应 表格 2-3 PS 307; 10 A 电源模块对非典型工作条件的响应
如果...模块反应显示 DC 24 V 输出电路过载: I > 13 A (动态) 10 A < I < 13 A (静态)
电压突降, 自动恢复电压 电压降低(缩短使用寿命)闪烁 输出短路输出电压为 0
V ; 排除短路故障后, 自动恢复电压关 初级端过压存在毁坏的危险
初级端欠压自动关闭; 自动恢复电压关 PS 307; 10 A (6ES7307-1KA02-0AA0) 的技术规格 技术规格
尺寸和重量 尺寸 W x H x D (mm) 80 x 125 x 120 重量800 g 输入参数 输入电压
额定值120/230 V AC (自动切换) 电源频率 额定值 允许范围 50 Hz 或 60 Hz 47 Hz 到 63 Hz
额定输入电流 230 V时 120 V时 1.9 A 4.2 A 冲击电流 (25 ° C 时) 55 A I_{2t} (冲击电流时) 3.3 A_{2s}
输出参数 输出电压 额定值 允许范围 斜坡上升时间 24 V DC 24 V ± 3 % , 开路测试 *多 2.5 s 输出电流
额定值10 A , 可以并连接线 短路保护电子, 非锁存 1.1 到 1.3 x I_N 残余纹波*大 150 mV_{pp} 37 电源模块 2.3
电源模块 PS 307 ; 10 A ; (6ES7307-1KA02-0AA0) S7-300模块数据 设备手册, 05/2022, A5E00432670-AK
电源模块 2.4 电源模块 PS 305 ; 2 A ; (6AG1305-1BA80-2AA0) 技术规格 特性 安全等级符合 IEC 536 (DIN
VDE 0106, 第1部分) I , 带有保护导体 隔离额定值 额定隔离电压 (24 V 到 L1) 测试电压 安全隔离
250 V AC 4200 V DC SELV 电路 电源故障缓冲 (在 93 V 或 187 V 时)