

6SL3210-1KE12-3UP2现货西门子代理

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 6SL3210-1KE12-3UP2现货西门子代理 |
| 公司名称 | 湖南西控自动化设备有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 西门子:G120C 变频器:0.75KW标准型 德国:3AC 380-480V |
| 公司地址 | 中国（湖南）自由贸易试验区长沙片区开元东路1306号开阳智能制造产业园（一期）4#栋301 |
| 联系电话 | 17838383235 17838383235 |

产品详情

西门子S7-1500（极端型）订货号大全

标准CPU

6AG15111AK022AB0SIPLUS S7-1500 CPU 1511-1 PN -40...+60 ° C，带防腐涂层 基于 6ES7511-1AK02-0AB0. 中央处理器，带主存储器 150 KB 用于程序及 1MByte 用于数据，第 1 个接口：PROFINET IRT 带双端口交换机，60 ns 比特性能表现，需要 SIMATIC 存储卡 6AG15111AK027AB0SIPLUS S7-1500 -40...+70 ° C 带防腐涂层 根据 6ES7511-1AK02-0AB0. SIMATIC S7-1500，CPU 1511-1 PN，中央处理器，带主存储器 150 KB 用于程序：1 MB 用于数据 第 1 个接口：PROFINET IRT 含 2 端口交换机，60 ns 比特性能表现，需要 SIMATIC 存储卡 6AG15131AL022AB0SIPLUS S7-1500 CPU 1513-1 PN -40...+60 ° C，带防腐涂层 根据 6ES7513-1AL02-0AB0. 中央处理器，带主存储器 300 KB 用于程序及 1.5MB 用于数据，第 1 个接口：PROFINET IRT 带双端口交换机，40 ns 比特性能表现，需要 SIMATIC 存储卡 6AG15131AL027AB0SIPLUS S7-1500 CPU 1513-1 PN -40...+70 ° C，带防腐涂层 根据 6ES7513-1AL02-0AB0. 中央处理器，带主存储器 300 KB 用于程序及 1.5MB 用于数据，第 1 个接口：PROFINET IRT 带双端口交换机，40 ns 比特性能表现，需要 SIMATIC 存储卡 6AG15163AN012AB0SIPLUS S7-1500 CPU 1516-3 PN/DP -40...+60 ° C -20 ° C 条件下开机 带防腐涂层 根据 6ES7516-3AN01-0AB0 . 中央处理器，带主存储器 1MByte 用于程序及 5MByte 用于数据，第 1 个接口：PROFINET IRT 含 2 端口交换机，第 2 接口：以太网，第 3 接口：PROFIBUS，10 ns 比特性能表现，需要 SIMATIC 存储卡 6AG15163AN027AB0SIPLUS S7-1500 CPU 1516-3 PN/DP -40...+70 ° C，带防腐涂层 基于 6ES7516-3AN02-0AB0. 中央处理器，带

主存储器 1MByte 用于程序及 5MByte 用于数据，第 1 个接口：PROFINET IRT 带双端口交换机，第 2 接口：PROFINET RT，第 3 接口：PROFIBUS，10 ns Bit 高性能，需要 SIMATIC 存储卡 6AG15184AP004AB0SIPLUS S7-1500 CPU 1518-4 PN/DP 带防腐涂层 根据 6ES7518-4AP00-0AB0. 中央处理器，带主存储器 3MByte 用于程序和 10MByte 用于数据，第 1 接口，PROFINET IRT 带双端口交换机，第 2 接口，以太网，第 3 接口，以太网，第 4 接口，PROFIBUS，1 ns 比特性能表现，需要 SIMATIC 存储卡 6AG15184AX004AC0SIPLUS S7-1500 CPU 1518-4 PN/DP MFP 带防腐涂层 根据 6ES7518-4AX00-1AC0. 包括 C/C++ 运行时间 OPC UA 运行时间许可证 程序工作存储器 4 MByte 以及数据 20MByte, 第 1 个接口：PROFINET IRT 带双端口交换机，第 2 个接口：PROFINET RT，第 3 个接口：以太网，第 4 个接口：PROFIBUS，1 NS Bit-性能，SIMATIC 存储卡(小 2 GB)必要

二故障安全CPU

6AG15131FL022AB0SIPLUS S7-1500 CPU 1513F-1 PN -25+60 ° C 带防腐涂层 根据 6ES7513-1FL02-0AB0. 中央处理器，带内存 450 KB，用于程序及 1.5MB 用于数据，第 1 个接口：PROFINET IRT 带双端口交换机，40 ns 比特性能表现，需要 SIMATIC 存储卡 6AG15184FP004AB0SIPLUS S7-1500 CPU 1518F-4 PN/DP 带防腐涂层 基于 6ES7518-4FP00-0AB0。中央处理器，带内存 4.5 MByte 用于程序和 10 MByte 用于数据，第 1 接口，PROFINET IRT，带有 2 端口交换机 第 2 接口，以太网，第 3 接口，以太网，第 4 接口，PROFIBUS，1 ns 比特性能表现，需要 SIMATIC 存储卡

三冗余CPU

6AG15152RM007AB0SIPLUS S7-1500 CPU 1515R-2 PN -40...+70 ° C，带防腐涂层 基于 6ES7515-2RM00-0AB0. 中央处理器，带内存 500 KB，用于程序和 3MByte 用于数据，第 1 个接口：PROFINET 带双端口交换机，第 2 接口：PROFINET RT，需要 SIMATIC 存储卡（销售特别许可） 6AG15173HP004AB0 SIPLUS S7-1500 CPU 1517H-3 PN 带防腐涂层 基于 6ES7517-3HP00-0AB0. 中央处理器，带 2 MB 工作存储器用于程序和 8 MB 用于数据，第 1 个接口：PROFINET RT 带双端口交换机，第 2 接口：PROFINET RT，第 3 接口：H-SYNC，需要 SIMATIC 存储卡 6AG15000HP004AB0SIPLUS S7-1500 CPU 1517H 系统包 带防腐涂层 基于 6ES7500-0HP00-0AB0. 系统包包括：2 x CPU 1517H-3 PN，4 同步模块至 10m 2 x 同步线路 1m 无存储卡

四数字量扩展

6AG15211BH007AB0SIPLUS S7-1500 DI 16x24VDC HF -40...+70 ° C 带防腐涂层 基于 6ES7521-1BH00-0AB0。数字量输入模块 “ 16 通道，分成组，每组 16； ” 输入端延时 0.05..20ms

"输入端类型 3(IEC 61131)；" "诊断；流程报警" 6AG15211BH507AA0SIPLUS S7-1500 DI 16x24VDC SRC -40...+70 ° C 带防腐涂层 基于 6ES7521-1BH50-0AA0。数字量输入模块 " DI 16xDC 24V, M 读取；" " 16 通道, 分成组, 每组 16；" " 输入延时 3.2ms；" 输入端类型 3(IEC 61131) 6AG15211BL007AB0SIPLUS S7-1500 DI 32x24VDC HF -40...+70 ° C 带防腐涂层 基于 6ES7521-1BL00-0AB0。数字量输入模块 DI 32xDC 24V, " 32 条通道, 每组 16 条；" 输入端延时 0.05..20ms "输入端类型 3(IEC 61131)；" "诊断；流程报警" 6AG15211FH007AA0SIPLUS S7-1500 DI 16x230V AC BA -40...+70 ° C 带防腐涂层 基于 6ES7521-1FH00-0AA0。数字量输入模块 DI 16xAC 230V, " 16 条通道, 每组 4 条；" " 输入延时 20ms；" 输入端类型 1(IEC 61131) 6AG15217EH007AB0SIPLUS S7-1500 DI 16x 48VUC/ 125V -40...+70 ° C 带防腐涂层 基于 6ES7521-7EH00-0AB0。"16 通道, 分成组, 每组 1；" "输入端延时 0.05..20ms" 输入端类型 3(IEC 61131)；" "诊断；流程报警" 6AG15221BF007AB0SIPLUS S7-1500 DQ 8x24VDC/2A -40...+70 ° C 带防腐涂层 基于 6ES7522-1BF00-0AB0。数字输出模块 " DQ 8xDC 24V/2A HF；" " 8 条通道, 每组 8 条；" " 每组 8A；" "诊断；替换值" 6AG15221BH017AB0SIPLUS S7-1500 DQ 16x 24VDC/ 0.5A -40...+70 ° C 带防腐涂层 基于 6ES7522-1BH01-0AB0。"16 通道, 分成组, 每组 8；" "4A 每组；" "单通道诊断；" 替换值 6AG15221BL017AB0SIPLUS S7-1500 DQ 32x24VDC/0.5A -40...+70 ° C 带防腐涂层 根据 6ES7522-1BL01-0AB0。" 32 条通道, 每组 8 条；" "4A 每组；" "单通道诊断；" 替换值 6AG15225EH007AB0SIPLUS S7-1500 DQ 16x48VUC/125V -40...+70 ° C 带防腐涂层 基于 6ES7522-5EH00-0AB0。" DQ16x 24...48VUC/125V DC/0.5A；" "16 通道, 分成组, 每组 1；" " 每组 0.5A；" " 替换值；" 注意降额 6AG15225FF007AB0SIPLUS S7-1500 DO 8x230V AC/2A -40...+70 ° C 带防腐涂层 基于 6ES7522-5FF00-0AB0。数字输出模块 " DQ 8xAC 230V/2A；TRIAC；" "8 通道, 分成组, 每组 1；" " 每组 2A；替换值 6AG15225FH007AB0SIPLUS S7-1500 DQ 8x230V AC/5A -25...+60 ° C 带防腐涂层 基于 6ES7522-5HF00-0AB0。数字输出模块 " DQ 8xAC 230V/5A；继电器；" "8 通道, 分成组, 每组 1；" "每组 5A；" "诊断；替换值" 6AG15225HF002AB0SIPLUS S7-1500 DQ 8x230V AC/5A -25...+60 ° C 带防腐涂层 基于 6ES7522-5HF00-0AB0。数字输出模块 " DQ 8xAC 230V/5A；继电器；" "8 通道, 分成组, 每组 1；" "每组 5A；" "诊断；替换值" 6AG15225HH007AB0SIPLUS S7-1500 16 数字输出 230VAC 2A RLY -40 ... +70 ° C -25 ° C 条件下开机 带防腐涂层 根据 6ES7522-5HH00-0AB0。数字输出模块 " DQ 16 X 230VAC / 2A ST；" 继电器 16 条通道, 每 " 组 2 条；" " 每组 4A；诊断；"

五模拟量扩展

6AG15317KF007AB0SIPLUS S7-1500 AI 8xU/I/RTD/TC -40...+70 ° C, 带防腐涂层 基于 6ES7531-7KF00-0AB0。模拟输入模块 16 位分辨率, 精度 0.3%, 8 通道, 分成组, 每组 8, " 共模电压 10V；" " 诊断；流程报警" 包括馈电元素, 屏蔽支架和屏蔽端子 6AG15317NF007AB0SIPLUS S7-1500 AI 8XU/I HF -40... +70 ° C 带防腐涂层 根据 6ES7531-7NF00-0AB0。16 位分辨率, 精度 0.1%, 8 通道分组, 每组 1, 共模电压: 30V AC/60V DC, "诊断；硬件中断；" 包括馈电元素, 屏蔽支架和屏蔽端子 6AG15317NF107AB0SIPLUS S7-1500 AI 8xU/I HS -40...+70 ° C, 带防腐涂层 基于 6ES7531-7NF10-0AB0。模拟输入模块 模拟输入 8xU/I 高速型, 16 位分辨率, 精度 0.4% 8 通道, 分成组, 每组 8, " 共模电压 10V；" " 诊断；流程报警" 8 通道以 0.125ms 包括馈电元素, 屏蔽支架和屏蔽端子 6AG15317PF004AB0SIPLUS S7-1500 模拟输入 8XU/R/RTD/TC HF 0 ... +60 ° C 带防腐涂层 根据 6ES7531-7PF00-0AB0。模拟输入模块 AI 8 X U/R/RTD/TC HF, 分辨率 16 Bits, 精度 0.1%, " 8 个通道分成 1 组；" 共模电压: 30V AC/60V DC, " 诊断, 硬件中断；" 包括电源元件, 屏蔽钳和屏蔽端子 6AG15325HD007AB0SIPLUS S7-1500 AO 4xU/I ST -40...+70 ° C, 带防腐涂层 基于 6ES7532-5HD00-0AB0。模拟输出模块 16 位分辨率, 精度 0.3%。4 通道, 分成组, 每组 4, " 诊断；替换值" 包括馈电元素, 屏蔽支架和屏蔽端子 6AG15325HF007AB0SIPLUS S7-1500 AQ 8xU/I HS -40...+70 ° C, -25 ° C 条件下开机 带防腐涂层 基于 6ES7532-5HF00-0AB0。模拟输出模块

模拟输出 8xU/I 高速型，16 位分辨率，精度 0.4%，8 通道，分成组，每组 8，“诊断；替换值” 8 通道以 0.125ms 包括馈电元素，屏蔽支架和屏蔽端子

六工艺模块

6AG15501AA007AB0SIPLUS S7-1500 TM Count 2x24V -40...+70 ° C 带防腐涂层 根据 6ES7550-1AA00-0AB0 . 计数器模块，双通道 用于 24V 增量或脉冲编码器 3 DI，2 个数字输出/每个通道 6AG15511AB007AB0 SIPLUS S7-1500 TM POSINPUT 2 -40...+70 ° C -25 ° C 条件下开机 带防腐涂层 根据 6ES7551-1AB00-0AB0 . 计数和位移测量 模块，2 个通道，用于 RS-422 增量编码器 或 SSI 值编码器，2DI，2 个数字输出/每个通道

七通信模块

6AG15401AB007AA0SIPLUS S7-1500cm PtP RS-422/485 -40...+70 ° C -25 ° C 条件下开机 带防腐涂层 根据 6ES7540-1AB00-0AA0 . 通信模块针对 串行连接 RS-422，RS-485 空闲端口，3964(R)，USS，19200 kBit/s，15 针 Sub-D 插座 6AG15401AD007AA0SIPLUS S7-1500cm PtP RS-232 BA -40...+70 ° C -25 ° C 条件下开机 带防腐涂层 根据 6ES7540-1AD00-0AA0 . 通信模块针对 串行连接 RS-232，空闲端口，3964(R)，USS，19200 kBit/s，9 针 Sub-D 连接器 6AG15411AB007AB0SIPLUS S7-1500cm PtP RS-422/485 -40...+70 ° C -25 ° C 条件下开机 带防腐涂层 根据 6ES7541-1AB00-0AB0 . 通信模块针对 串行连接 RS-422 和 RS-485，空闲端口，3964(R)，USS，MODBUS RTU 主站，从站，115200 kBit/s，15 针 Sub-D 插座 6AG15411AD007AB0SIPLUS S7-1500 CM PtP RS232 HF -40...+0 ° C，-25 ° C 条件下开机 带防腐涂层 基于 6ES7541-1AD00-0AB0 . 通讯模块针对 串行连接 RS-232，空闲端口，3964(R)，USS，MODBUS RTU 主站，从站，115200 kBit/s，9 针 Sub-D 连接器 6AG15425DX007XE0SIPLUS NET CM 1542-5(Profibus -40...+70 ° C 带防腐涂层 根据 6GK7542-5DX00-0XE0 . 通信模块 用于将 S7-1500 连接至 PROFIBUS-DP 作为 DP 主站和 DP 从站：S7 和 PG/OP 通信，时间同步，诊断 6AG15431AX002XE0SIPLUS CP 1543-1 -40...+70 ° C，带防腐涂层 根据 6GK7543-1AX00-0XE0 通信处理器 用于连接 SIMATIC S7-1500 至工业以太网：TCP/IP，ISO，不间断电源，S7 通信，IP-BROADCAST/ MULTICAST，安全（硬件标识,IP/MAC 授权访问列表,防火墙），诊断 SNMP 1版/3版，DHCP，FTP 客户端/服务器，电子邮件，IPV4/IPV6，数据存储 在 CPU 的 SD 卡上，时间同步 通过 NTP，访问 CPU 的网络服务器；千兆级 SS 1 个 RJ45（10/100/1000 MBit）

八故障安全IO模块

6AG15261BH002AB0SIPLUS S7-1500 F-DI 16x24VDC -30 ... +60 ° C 带防腐涂层 根据 6ES7526-1BH00-0AB0 . F 数字输入模块，F-DI 16X24VDC PROFISAFE；35 MM 结构宽度；至 PL

E(ISO13849-1)/ SIL 3(IEC 61508) 6AG15262BF002AB0SIPLUS S7-1500 F-DQ 8x24VDC/2A -30 ... +60 ° C 带防腐涂层 根据 6ES7526-2BF00-0AB0 . F 数字输出模块, “ F-DQ 8X24VDC 2A PPM PROFISAFE ; “ 35MM 结构宽度 ; ” 至 PL E(ISO 13849-1)/ SIL3(IEC 61508)

九备件

6AG15900AA007AA0SIPLUS S7-1500 U 连接器 -40...+70 ° C , 带防腐涂层 基于 6ES7590-0AA00-0AA0 . 备件用于连接 I/O 模块 ; 自行搭建的背板总线 5 件/包装单位 6AG15911BA012AA0SIPLUS S7-1500 前面翻盖 V2 CPU 70mm -25...+60 ° C -20 ° C 条件下开机 带防腐涂层 根据 6ES7591-1BA01-0AA0 . SIMATIC S7-1500 , 备件 显示屏 , 用于 CPU 1515(F)-2 PN , CPU 1516(F)-3 PN/DP , CPU 1517(F)-3 PN/DP 和 CPU 1518(F)-4 PN/DP 6AG15911AA012AA0SIPLUS S7-1500 前面翻盖 V2 CPU 35mm -25...+60 ° C -20 ° C 条件下开机 带防腐涂层 根据 6ES7591-1AA01-0AA0 . 显示屏针对 CPU 1511-1 PN , CPU 1511F-1 PN , CPU 1511C-1 PN , CPU 1512C-1 PN , CPU 1513-1 PN 和 CPU 1513F-1 PN 6AG15926EF002AA0SIPLUS S7-1500 E-CODING F 型元件 备件 -25 ... +60 ° C 带防腐涂层 根据 6ES7592-6EF00-1AA0 . 5 个 F 型电子编码元件 用于 ET 200MP 模块 “ F-数字输入 , F-DQ ; ” 5 件/包装单位

十PM

6AG13324BA007AA0SIPLUS S7-1500 PM 1507 24V/3A -40...+70 ° C 带防腐涂层 基于 6EP1332-4BA00 。 调节型电源 输入 : 120/230V AC 输出 : 24V DC/3A 6AG13334BA007AA0SIPLUS S7-1500 PM 1507 24V/8A -40...+70 ° C 带防腐涂层 基于 6EP1333-4BA00 。 调节型电源 用于 SIMATIC S7-1500 输入 : 120/230V AC 输出 : 24V/8A DC

十一PS

6AG15050KA007AB0SIPLUS S7-1500 PS 1505 25W 24VD 40...+70 ° C -25 ° C 条件下开机 带防腐涂层 基于 6ES7505-0KA00-0AB0 . 系统电源 为 S7-1500 的背板总线提供工作电压 6AG15050RA007AB0SIPLUS S7-1500 , 系统电源 PS 60W 24/48/60V DC , 供电 S7-1500 的背板总线 提供工作电压 -25...+70 ° C 带防腐涂层 基于 6ES7505-0RA00-0AB0 6AG15070RA007AB0SIPLUS S7-1500 , 系统电源 PS 60W 120/230V AC /DC , 为 S7-1500 的背板总线 提供工作电压 -40...+70 ° C , -25 ° C 条件下开机 带防腐涂层 基于 6ES7507-0RA00-0AB0

十二轨道交通CPU

6AG25111AK021AB0SIPLUS S7-1500 CPU 1511-1 PN T1 RAIL -25...+55 ° C T1, 70 ° C 持续 10min 带防腐涂层 根据 6ES7511-1AK02-0AB0. 中央处理器, 带主存储器 150 KB 用于程序及 1MByte 用于数据, 第 1 个接口: PROFINET IRT 带双端口交换机, 60 ns 比特性能表现, 需要 SIMATIC 存储卡 6AG25163AN014AB0SIPLUS S7-1500 CPU 1516-3 PN/DP TX RAIL -40 ... +70 ° C TX 带 85 ° C 持续 10分钟 带防腐涂层 根据 6ES7516-3AN01-0AB0. CPU 无显示屏 带有内存 1MB, 用于程序和 5MB, 用于数据, 第 1 个接口: PROFINET IRT 带双端口交换机, 第 2 接口: 以太网, 第 3 接口: PROFIBUS, 10 ns 比特性能表现, 需要 SIMATIC 存储卡 6AG25152FM012AB0 SIPLUS S7-1500 CPU 1515F-2 PN T2 RAIL -40...+55 ° C T2 以 70 ° C 持续 10 分钟 带防腐涂层 基于 6ES7515-2FM01-0AB0. 中央处理器, 带 750 KB 工作存储器用于程序和 3MByte 用于数据, 第 1 个接口: PROFINET IRT 带双端口交换机, 第 2 接口: PROFINET RT, 30 NS Bit-Performance, 需要 SIMATIC 存储卡 6AG25163FN011AB0SIPLUS S7-1500 CPU 1516F-3 PN/DP T1 RAIL -25 ... +55 ° C T1 带 70 ° C 持续 10min 带防腐涂层 根据 6ES7516-3FN01-0AB0. 中央处理器, 带内存 1.5 MB 用于程序, 5 MB 用于数据 5, 第 1 个接口: PROFINET IRT 带双端口交换机, 第 2 接口: 以太网, 第 3 接口: PROFIBUS, 10 NS 比特性能表现, 需要 SIMATIC 存储卡 6AG25152RM004AB0SIPLUS S7-1500 CPU 1515R-2 PN TX RAIL -40...+70 ° C, TX 带 85 ° C 持续 10分钟 带防腐涂层 基于 6ES7515-2RM00-0AB0. 中央处理器, 带内存 500 KB, 用于程序和 3MByte 用于数据, 第 1 个接口: PROFINET 带双端口交换机, 第 2 接口: PROFINET RT, 需要 SIMATIC 存储卡 (销售特别许可)

十三轨道交通 I/O 模块

6AG25211BH004AB0SIPLUS S7-1500 DI 16x24VDC HF TX RAIL -40 ... +70 ° C TX 带 85 ° C 持续 10分钟 带防腐涂层 根据 6ES7521-1BH00-0AB0. " 16 通道, 分成组, 每组 16; " 输入延迟 " 0.05 ... 20ms; " " 输入端类型 3(IEC 61131); " 诊断, 流程报警 6AG25217EH004AB0SIPLUS S7-1500 DI 16x110VDC HF TX RAIL -40 ... +70 ° C TX 带 85 ° C 持续 10分钟 带防腐涂层 根据 6ES7521-7EH00-0AB0. DI 16x24 ... 125V UC HF, " 16 通道, 分成组, 每组 1; " 输入延迟 0.05 ... 20ms " 输入端类型 3(IEC 61131); " 诊断, 流程报警 6AG25221BH014AB0SIPLUS S7-1500 DQ 16x24VDC HF TX RAIL -40 ... +70 ° C TX 带 85 ° C 持续 10分钟 带防腐涂层 根据 6ES7522-1BH01-0AB0. "16 通道, 分成组, 每组 8; " "4A 每组; " "单通道诊断; " 替换值 6AG25225EH004AB0SIPLUS S7-1500 DQ 16x110VDC ST TX RAIL -40 ... +70 ° C TX 带 85 ° C 持续 10分钟 带防腐涂层 根据 6ES7522-5EH00-0AB0. DQ 16x24 ... 48VUC/125VDC/ " 0.5A, 16 条通道, 每组 8 条; " " 至 1, 0.5A 每组; " " 替换值; " 注意降额 6AG25225HF001AB0SIPLUS S7-1500 DQ 8x230V AC ST 5A T1 RAIL -25 ... +55 ° C T1 带 70 ° C 持续 10min 带防腐涂层 根据 6ES7522-5HF00-0AB0. " DQ 8xAC 230V/5A; 继电器; " "8 通道, 分成组, 每组 1; " "每组 5A; " "诊断; 替换值" 6AG25317KF004AB0SIPLUS S7-1500 模拟输入 8xU/I/RTD/TC TX RAIL -40 ... +70 ° C TX 带 85 ° C 持续 10分钟 带防腐涂层 根据 6ES7531-7KF00-0AB0. 模拟输入模块 AI 8xU/I/RTD/TC ST, 16 位分辨率, 精度 0.3%, 8 通道, 分成组, 每组 8, 4 通道在用电阻型温度计 RTD 测量情况下, "共模电压 10V; " "诊断; 流程报警" 包括馈电元素, 屏蔽支架和屏蔽端子 6AG25317NF104AB0SIPLUS S7-1500 模拟输入 8xU/I HS TX RAIL -40 ... +70 ° C TX 带 85 ° C 持续 10分钟 带防腐涂层 根据 6ES7531-7NF10-0AB0. 16 位分辨率, 精度 0.3% 8 通道, 分成组, 每组 8, "共模电压 10V; " "诊断; 流程报警" 8 通道以 0.0625ms 包括馈电元素, 屏蔽支架和屏蔽端子 6AG25325HD004AB0SIPLUS S7-1500 AQ 4xU/I ST TX RAIL -40 ... +70 ° C (TX 带 85 ° C 持续 10分钟) 带防腐涂层 根据 6ES7532-5HD00-0AB0. 16 位分辨率, " 精度 0.3%; " 4 通道, 分成组, 每组 4, "诊断; 替换值" 包括馈电元素, 屏蔽支架和

屏蔽端子 6AG25261BH001AB0SIPLUS S7-1500 F DI 16x24VDC HF T1 RAIL -30...+55 ° C
(T1, 70 ° C, 10 min) 带防腐涂层 根据 6ES7526-1BH00-0AB0. F 数字输入模块, “ F-DI 16X24VDC
PROFISAFE; ” “ 35 MM 结构宽度; ” 至 PL E(ISO13849-1)/ SIL3(IEC
61508) 6AG25262BF001AB0SIPLUS S7-1500 F DQ 8x24VDC 2A T1 RAIL -30...+55 ° C (T1, 70 ° C, 10
min) 带防腐涂层 根据 6ES7526-2BF00-0AB0. SIMATIC S7-1500, F 数字输出模块, “ F-DQ
8X24VDC 2A PPM PROFISAFE; ” “ 35MM 结构宽度; ” 至 PL E(ISO 13849-1)/ SIL3(IEC 61508)

十四轨道交通通信模块

6AG25411AB004AB0SIPLUS S7-1500 CM PTP RS422/485 TX RAIL -40...+70 ° C TX 带 85 ° C 持续 10分钟
带防腐涂层 根据 6ES7541-1AB00-0AB0. 通信模块针对 串行连接 RS-422 和 RS-485,
空闲端口, 3964(R), USS, MODBUS RTU 主站, 从站, 115200 kBit/s, 15针 Sub-D
插座 6AG25411AD004AB0SIPLUS S7-1500 CM PtP RS232 HF TX RAIL 带防腐涂层 根据
6ES7541-1AD00-0AB0 -40...70 ° C (TX 带 85 ° C 持续 10分钟). HF 通信模块, 用于 串行连接 RS232,
空闲端口, 3964(R), USS, MODBUS RTU 主站, 从站, 115200 KBIT/S, 9 针 Sub-D 连接器