

西门子河南省信阳市（中国）授权总代理

产品名称	西门子河南省信阳市（中国）授权总代理
公司名称	广东湘恒智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子变频器:西门子触摸屏 西门子伺服电机:西门子PLC 西门子直流调速器:西门子电缆
公司地址	惠州大亚湾澳头石化大道中480号太东天地花园2栋二单元9层01号房
联系电话	18475208684 18475208684

产品详情

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 20 MByte, 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(最小 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 1.5 MB 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 3 MByte 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) 6AG15173HP004AB0SIPLUS 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 10 m 2 x 同步线路 1 m 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 16x48VUC/ 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 绝对值编码器，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...+70 ° 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)/ SIL 3(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