

# 上海西门子代理SINAMICSV20BOP接口

产品名称	上海西门子代理SINAMICSV20BOP接口
公司名称	上海励辉自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄117号4楼
联系电话	18016432111 18016432111

## 产品详情

6SL3255-0VA00-2AA1

(EAN: 4042948671078 / UPC: 804766258541)

SINAMICS V20, BOP INTERFACE

### 产品信息细节

### 技术数据

6AG10521FB087BA0

6ED10521FB080BA0

SIPLUS LOGO! 230RCE 20 ... +70 ° C 20 ° C 条  
基于 6ED10521FB080BA0 . 逻辑模块, 显示屏  
SV/E/A : 115V/230V/继电器; 8 数字输入 (4  
数字输出, 存储器 400 块, 可模块化扩展, L  
服务器, Datalog 数据记录器, 用户自定义网  
LOGO! Soft Comfort V8 及以上版本, 可运行  
SIPLUS LOGO! 24RCE 20 ... +70 ° C 20 ° C 条件  
根据 6ED10521HB080BA0 . 逻辑模块, 显示屏  
DC/继电器, 8 个数字输入/4 数字输出, 存  
可模块化扩展, 以太网, 集成网络服务器,  
用户自定义网站, 标准 microSD 卡 针对 LOG  
版起往上 可运行更早期的项目  
SIPLUS LOGO! 12/24RCE 20 ... +70 ° C 20 ° C  
根据 6ED10521MD080BA0 . 逻辑模块 Disp SV  
DC/继电器, 8 个数字输入 (4 个模拟输入)

6AG10521HB087BA0

6ED10521HB080BA0

6AG10521MD087BA0

6ED10521MD080BA0

6AG10522CC087BA0

6ED10522CC080BA0

6AG10522FB087BA0

6ED10522FB080BA0

6AG10522HB087BA0

6ED10522HB000BA8

6AG10522MD087BA0

6ED10522MD080BA0

6AG10551CB007BA2

6ED10551CB000BA2

6AG10551FB007BA2

6ED10551FB000BA2

6AG10551HB007BA2

6ED10551HB000BA2

6AG10551MA007BA2

6ED10551MA000BA2

6AG10551MB007BA2

6ED10551MB000BA2

6AG10551MD007BA2

6ED10551MD000BA2

6AG10551MM007BA2

6ED10551MM000BA2

400 块，可模块化扩展，以太网，集成网络服务器，数据记录器，用户自定义网站，标准 microSD 卡针对 LOGO! SOFT 精智版从 8 版起往上可运行更早期的项目

SIPLUS LOGO! 24CEO 40...+70 ° C 25 ° C 条件下根据 6ED10522CC080BA0. 逻辑模块，不带显示屏，SV/E/A：24V/24V/24V 变压器，8 个数字输入/4 个数字输出，存储器 400 块，可模块化扩展，以太网，集成网络服务器，Datalog 数据记录器，用户自定义网站，标准 microSD 卡针对 LOGO! SOFT 精智版从 8 版起往上可运行更早期的项目

SIPLUS LOGO! 230RCEO 40...+70 ° C 25 ° C 条件下根据 6ED10522FB080BA0. 逻辑模块，显示屏，SV/E/A：24V/24V/24V 变压器，8 个数字输入（4 个模拟输入）/4 个数字输出，存储器 400 块，可模块化扩展，以太网，集成网络服务器，Datalog 数据记录器，用户自定义网站，标准 microSD 卡针对 LOGO! SOFT 精智版从 8 版起往上可运行更早期的项目

SIPLUS LOGO! 24RCEO(AC) 40...+70 ° C 25 ° C 条件下带防腐涂层根据 6ED10522HB000BA8. 逻辑模块，不带显示屏，SV/E/A：24V/24V/24V 变压器，8 个数字输入/4 个数字输出，存储器 400 块，可模块化扩展，以太网，集成网络服务器，Datalog 数据记录器，用户自定义网站，标准 microSD 卡针对 LOGO! SOFT 精智版从 8 版起往上可运行更早期的项目

SIPLUS LOGO! 12/24RCEO 40...+70 ° C 25 ° C 条件下根据 6ED10522MD080BA0. 逻辑模块，不带显示屏，SV/E/A：12V/12V/12V 变压器，8 个数字输入（4 个模拟输入）/4 个数字输出，不带显示屏，内存 400 块，可模块化扩展，以太网，集成网络服务器，Datalog 数据记录器，用户自定义网站，标准 microSD 卡针对 LOGO! SOFT 精智版从 8 版起往上可运行更早期的项目

SIPLUS LOGO! DM8 24 40...+70 ° C 25 ° C 条件下根据 6ED10551CB000BA2. 扩展模块，SV/E/A：24V/24V/24V 变压器，8 个数字输入/4 个数字输出用于 LOGO! 8

SIPLUS LOGO! DM8 230V 40...+70 ° C 25 ° C 条件下根据 6ED10551FB000BA2. 扩展模块，SV/E/A：230V/230V/继电器，2TE，4 数字输入/4 个数字输出用于 LOGO! 8

SIPLUS LOGO! DM8 24R 40...+70 ° C 25 ° C 条件下根据 6ED10551HB000BA2. 扩展模块，SV/E/A：24V/24V/继电器，2TE 4 数字输入/4 个数字输出用于 LOGO! 8

SIPLUS LOGO! AM2 40...+70 ° C 25 ° C 条件下根据 6ED10551MA000BA2. 扩展模块，SV/E/A：12V/12V/12V 或 0/420mA 用于 LOGO! 8

SIPLUS LOGO! DM8 12/24R 40...+70 ° C 25 ° C 条件下根据 6ED10551MB000BA2. 扩展模块，SV/E/A：12，24V/12V/24V/继电器，2TE，4 数字输入/4 个数字输出用于 LOGO! 8

SIPLUS LOGO! AM2 RTD 40 ... 70 ° C 25 ° C 条件下根据 6ED10551MD000BA2. 扩展模块，SV/E/A：2AE50...+200 ° C Pt100/1000 用于 LOGO! 8

SIPLUS LOGO! AM2 AQ 40...+70 ° C 25 ° C 条件下

6AG10551NB107BA2 6ED10551NB100BA2

6AG13316SB007AY0 6EP33316SB000AY0

6AG13326SB007AY0 6EP33326SB000AY0

6AG13336SB007AY0 6EP33336SB000AY0

6AG10571AA000AA2  
6AG10571AA000AA3

MLFB BasedOn StandardType  
6AG12121AE402XB0 6ES72121AE400XB0

6AG12121AE404XB0 6ES72121AE400XB0

6AG12121BE402XB0 6ES72121BE400XB0

6AG12121BE404XB0 6ES72121BE400XB0

6AG12121HE402XB0 6ES72121HE400XB0

6AG12121HE404XB0 6ES72121HE400XB0

6AG12141AG402XB0 6ES72141AG400XB0

根据 6ED10551MM000BA2 .扩展模块, SV :  
模拟输出, 010V, 0/420mA 用于 LOGO! 8  
SIPLUS LOGO! DM16 24R 40...+70 ° C 25 ° C  
根据 6ED10551NB100BA2 .扩展模块, SV/E/  
DC/继电器, 8 个数字输入/8 数字输出, 4TE  
SIPLUS LOGO! Power 24V 1.3A 对于中等负载  
条件下开机 根据 6EP33316SB000AY0 . 稳定电  
输出: DC 24 V / 1.3 A  
SIPLUS LOGO! Power 24V 2.5A 对于中等负载  
条件下开机 根据 6EP33326SB000AY0 . 稳定电  
输出: DC 24 V / 1.3 A  
SIPLUS LOGO! Power 24V 4A 用于中等压力 4  
条件下开机 根据 6EP33336SB000AY0 . 稳定后  
AC 输出: 24 V DC / 4 A  
前面板安装套件 8TE 带按钮 针对 LOGO!+SIF  
前面板安装套件 4TE MT 针对 LOGO!+SIPLU

Description  
SIPLUS S71200 CPU 1212C 直流/直流/直流 40.  
根据 6ES72121AE400XB0 . 紧凑型 CPU , DC/  
个数字输入 24V DC ; 6 个数字输出 24V DC ;  
电源: 20.428.8V DC , 程序存储器/数据存储器  
SIPLUS S71200 CPU 1212C 直流/直流/直流对  
根据 6ES72121AE400XB0 . 紧凑型 CPU , DC/  
个数字输入 24V DC 6 数字输出 24V DC 2 AI  
20.428.8V DC 程序存储器/数据存储器 50 KB  
SIPLUS S71200 CPU 1212C 交流/直流/继电器 4  
根据 6ES72121BE400XB0 . 紧凑型 CPU , AC/  
“ 8 个数字输入 24V DC ; 6 个数字输出 继电器  
电源: 85264V AC 4763Hz时, 程序存储器/数  
SIPLUS S71200 CPU 1212C 交流/直流/继电器  
带防腐蚀涂层 基于 6ES72121BE400XB0 . 紧凑  
CPU , AC/DC/继电器, 机载 I/O : 8 数字输  
数字输出继电器 2A 2 AI 010V DC , 电源: 8  
程序存储器/数据存储器 75 KB  
SIPLUS S71200 CPU 1212C 直流/直流/继电器 4  
根据 6ES72121HE400XB0 . 机载 I/O : “ 8 个  
继电器 2A ; " 2 AI 010V DC , 电源: 直流 20  
程序存储器/数据存储器 75 KB  
SIPLUS S71200 CPU 1212C 直流/直流/继电器  
带防腐蚀涂层 根据 6ES72121HE400XB0 . 紧凑  
CPU , DC/DC/继电器, 机载 I/O : 8 个数字  
数字输出继电器 2A 2 个模拟输入 010V DC 电  
程序存储器/数据存储器 50 KB  
SIPLUS S71200 CPU 1214C 直流/直流/直流 40.  
根据 6ES72141AG400XB0 . 紧凑型 CPU , DC/  
个数字输入 24VDC 10 个数字输出 24VDC 2  
电源: 直流 20.428.8V DC , 程序/数据存储器