

济南CPU供应西门子模块代理商

产品名称	济南CPU供应西门子模块代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	2100.00/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CPU供应西门子模块代理商

SIPLUS 信号模块

概述注：

SIPLUS extreme 产品基于西门子标准产品。此处的内容摘自相关标准产品。增加了与 SIPLUS extreme 相关的信息。

SIPLUS PS 信号模块

订货号

6AG1 961-3BA10-6AA0

订货号基于
环境温度范围

6EP1 961-3BA10
0 ... +60 °C

防护涂层（印刷电路板和电子元件的涂层）

-

硬镀金触点
技术规格
环境条件
相对湿度

除环境条件外，也同样适用标准产品的技术数据。

生物活性物质，符合 EN 60721-3-3

100 %，允许有冷凝/结霜。不允许在结露状态下进行调试。

化学活性物质，符合 EN 60721-3-3

Class 3B2 霉菌和真菌孢子（动物群除外）。运行期间，不使用的接口必须插上插头盖！

机械活性物质，符合 EN 60721-3-3

Class 3C4（包括盐雾），符合 EN60068-2-52（严重程度 3）。运行期间，不使用的接口必须插上插头盖！
Class 3S4，包括沙/尘土。运行期间，不使用的接口必须插上插头盖！

气压（取决于指定的高正温度范围）

1 080 ... 795 hPa (-1 000 ... +2 000 m)参见“环境温度范围”

795 ... 658 hPa (+2000 ... +3500 m)降容 10 K

658 ... 540 hPa (+3500 ... +5000 m)降容 20 K

有关 SIPLUS 的技术文档，可访问网址：<http://www.siemens.de/siplus-extreme>

技术规范	订货号	6EP1 961-3BA101)
	输入/输出	
	额定电压 $U_{inrated}$	-
	电压范围	
	控制输入	非浮动输入，用于对于电源 ON/OFF 切换。
	额定输出电压 $V_{out rated}$	
	额定电流 $I_{输出额定}$	
	电源缓冲	
	长缓冲时间	
	保护和监控	
	静态电流限制	
	短路保护	
	发送信号/警报信号	
	状态显示	
	发信号	浮动继电器触点（转换触点，额定值 6 A/240 V AC），用于"Output voltage OK（输出电压正常）"和 "Power supply availability OK（电源正常）"
	安全	
	电隔离	，安全超低电压安全符合 EN 60950-1（继电器触点）
	安全等级	Class I
	安全性测试	
	CE 标记	
	UL/cUL (CSA) 认证	UL 认证 (UL 508) File E197259, CSA (CSA C22.2 No. 14, CSA C22.2 No. 107.1)

防爆	
防护等级 (EN 60529)	IP20
EMC	
辐射干扰	EN 55022 Class B
抗扰度	EN 61000-6-2
运行数据	
环境温度范围	0 ... +60 °C 自然对流
运输和存储温度	-40 ... +85 °C
湿度等级	气候等级为 3K3，符合 EN 60721 规范，无冷凝
机械机构	
连接	螺钉型接线端子，0.14 ... 2.5 mm ² 单芯线/细绞线
外形尺寸（宽 x 高 x 深），[mm]	26 x 125 x 116
重量，约	0.15 kg
安装	直接卡装到基本装置 (6EP1 .3.-3BA00) 的一侧

1)SIPLUS 模板 6AG1 961-3BA10-7AA0，用于扩展温度范围 -25 至 +70 以及用于介质负载（例如氯/硫环境）。配有硬质镀金触点的 6AG1 961-3BA10-6AA0。

尺寸图

订货号

6EP1 961-3BA10

模块型

6ES75111TK010A CPU 1511T-1 PN，运控占CPU负荷<35%时，典型位置轴数量：8ms应用周期时5个
B0 4ms应用周期时5个

6ES75152TM010 CPU 1515T-2 PN，运控占CPU负荷<35%时，典型位置轴数量：8ms应用周期时7个
AB0 4ms应用周期时7个

6ES75163TN000A CPU 1516T-3 PN/DP，运控占CPU负荷<35%时，典型位置轴数量：8ms应用周期时55个
B0 4ms应用周期时55个

6ES75173TP000A CPU 1517T-3 PN/DP，运控占CPU负荷<35%时，典型位置轴数量：8ms应用周期时70个
B0 4ms应用周期时70个

6ES75184TP000A CPU 1518T-4 PN/DP，运控占CPU负荷<35%时，典型位置轴数量：8ms应用周期时140个
B0 4ms应用周期时140个

6ES75111UK010A CPU 1511TF-1 PN，运控占CPU负荷<35%时，典型位置轴数量：8ms应用周期时5个
B0 4ms应用周期时5个

6ES75152UM010 CPU 1515TF-2 PN，运控占CPU负荷<35%时，典型位置轴数量：8ms应用周期时7个
AB0 4ms应用周期时7个

6ES75163UN000 CPU 1516TF-3 PN/DP，运控占CPU负荷<35%时，典型位置轴数量：8ms应用周期时55个
AB0 4ms应用周期时55个

6ES75173UP000A CPU 1517TF-3 PN/DP，运控占CPU负荷<35%时，典型位置轴数量：8ms应用周期时128个/
B0 4ms应用周期时70个

6ES75184UP000A CPU 1518TF-4 PN/DP，运控占CPU负荷<35%时，典型位置轴数量：8ms应用周期时192个/
B0 4ms应用周期时70个

4ms应用周期时140个

济南CPU供应西门子模块代理商
济南CPU供应西门子模块代理商