

西门子安全性电源模块6ES7138-4CB11-0AB0

产品名称	西门子安全性电源模块6ES7138-4CB11-0AB0
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	890.00/台
规格参数	西门子:S7-300 PLC:S7-1200 德国:德国
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087

产品详情

西门子安全性电源模块6ES7138-4CB11-0AB0 1 个

PE/保护性导体连接计算单元（不带显示器），位于紧凑金属外壳内，适合 DIN 导轨和墙壁安装，也可使用立式安装套件进行安装在单独章节“PCS 7

版本的升级/异步升级”中总结了用于全集成自动化 (TIA) 系列中产品的升级，它们不直接属于 SIMATIC PCS 7 的产品系列，因此具有自身的版本周期。包含：用于自动化安全集成功能的风力发电机组中角编码器的位置数据采集，机器控制装置采集，如操纵杆 SIMATIC PDM Single Point V9.2 多有 24

个千兆端口，因而具有高性能 Diagnostics：Incorrect use of the C-PLUG, such as inserting a C-PLUG containing the configuration of a different device group or general malfunctions of the C-PLUG, are indicated by diagnostics mechanisms of the respective terminal device (LEDs, PROFINET, SNMP, web-based management, etc.). Information Server V8.0 平台采用英特尔嵌入式部件，具有长期性调试与诊断掩码；处理器：Intel Xeon W-1270E

(8C/16T) 3.4 (4.8) GHz，16 MB 高速缓存 1) 集成外部应用程序（包括 MQTT

数据传输）自动化技术，适用于中低压开关设备 Web server 终端模块 TM54F 是一双处理器 I/O 接口，带 4 点故障安全数字量输出和 10 点故障安全数字量输入，用于通过外部执行器和传感器使用 SINAMICS

驱动的集成安全功能。SIWAREX WP521 ST 和 WP522 ST 具有以下主要优点：使用 SIMATIC PDM Server 版产品包，可以建立按照客户机/原理运行的和参数分配站。借助于在经许可的 SIMATIC PDM

客户机上打开的界面（SIMATIC PDM 会话），可通过由注册分配的工厂总线上的 SIMATIC PDM

来处理工厂的现场设备。该产品包可在工厂内使用多次，例如，用于各种工厂单元。包括：STEP 7 V5.x 从站对象器，用于方便地组态变频器以及与变频器的非循环 PROFINET-IO 通信 STEP 7 V5.x

设备对象器，用于方便地组态带 PROFINET-IO 接口的变频器（V8.0 SP1 及更高版本）SETUP 程序用于在 SIMATIC PCS 7 中安装由英特尔嵌入式生产线生产的 PC 组件的长期可性技术规范 订货数据 SIPLUS

订货号 常温型 订货号 注：SIPLUS 技术规范参见 常温型 SIPLUS 紧凑型 CPUs SIPLUS CPU 312C SIPLUS

CPU 313C SIPLUS CPU 313C-2DP SIPLUS CPU 314C-2DP 6AG1 312-5BF04-7AB0 6AG1 313-5BG04-7AB0

6AG1 313-6CG04-7AB0 6AG1 314-6CH04-7AB0 6ES7 312-5BF04-0AB0 6ES7 313-5BG04-0AB0 6ES7

313-6CG04-0AB0 6ES7 314-6CH04-0AB0 SIPLUS 型 CPUs SIPLUS CPU 314 SIPLUS CPU 315-2DP SIPLUS CPU

315-2 PN/DP SIPLUS CPU 317-2 PN/DP 6AG1 314-1AG14-7AB0 6AG1 315-2AH14-7AB0 6AG1

315-2EH14-7AB0 6AG1 317-2EK14-7AB0 6ES7 314-1AG14-0AB0 6ES7 315-2AH14-0AB0 6ES7 315-2EH14-0AB0

6ES7 317-2EK14-0AB0 SIPLUS 故障安全型 CPUs SIPLUS CPU 315F-2 DP SIPLUS CPU 317F-2 DP 6AG1

315-6FF04-2AY0 6AG1 317-6FF04-2AB0 6ES7 315-6FF04-0AB0 6ES7 317-6FF04-0AB0 SIPLUS 数字量模块
SIPLUS 321 数字量输入模块 SIPLUS 322 数字量输出模块 SIPLUS 323 数字量输入 / 输出模块 6AG1
321-1BH02-2AA0 6AG1 321-1BL00-2AA0 6AG1 321-1CH20-2AA0 6AG1 321-7BH01-2AB0 6AG1
321-1FF01-2AA0 6AG1 322-1BH01-2AA0 6AG1 322-1BF01-2XB0 6AG1 322-8BF00-2AB0 6AG1 322-1CF00-7AA0
6AG1 322-1FF01-7AA0 6AG1 322-1HF10-2AA0 6AG1 322-1BL00-2AA0 6AG1 322-1HH01-2AA0 6AG1
323-1BH01-2AA0 6ES7 321-1BH02-0AA0 6ES7 321-1BL00-0AA0 6ES7 321-1CH20-0AA0 6ES7 321-7BH01-0AB0
6ES7 321-1FF01-0AA0 6ES7 322-1BH01-0AA0 6ES7 322-1BF01-0AA0 6ES7 322-8BF00-0AB0 6ES7
322-1CF00-0AA0 6ES7 322-1FF01-0AA0 6ES7 322-1HF10-0AA0 6ES7 322-1BL00-0AA0 6ES7 322-1HH01-0AA0
6ES7 323-1BH01-0AA0 SIPLUS 模拟量模块 SIPLUS 331 模拟量输入模块 SIPLUS 332 模拟量输出模块 SIPLUS
334 模拟量输入 / 输出模块 6AG1 331-7KB02-2AB0 6AG1 331-7KF02-2AB0 6AG1 331-7NF00-2AB0 6AG1
331-7NF10-2AB0 6AG1 331-7PF01-4AB0 6AG1 332-5HB01-2AB0 6AG1 332-5HF00-2AB0 6AG1
334-0KE00-7AB0 6ES7 331-7KB02-0AB0 6ES7 331-7KF02-0AB0 6ES7 331-7NF00-0AB0 6ES7 331-7NF10-0AB0
6ES7 331-7PF01-0AB0 6ES7 332-5HB01-0AB0 6ES7 332-5HF00-0AB0 6ES7 334-0KE00-0AB0 SIPLUS F 数字量 /
模拟量模块 SIPLUS 326 F 数字量输入模块温宽型 SIPLUS 326 F 数字量输出模块 SIPLUS 336 F 模拟量输入
6AG1 326-1BK02-2AY0 6AG1 326-2BF10-2AB0 6AG1 326-2BF41-2AB0 6AG1 336-4GE00-4AB0 6ES7
326-1BK02-0AB0 6ES7 326-2BF10-0AB0 6ES7 326-2BF41-0AB0 6ES7 336-4GE00-0AB0 SIPLUS 通讯模块 SIPLUS
S7-300 CP 340 6AG1 340-1AH02-2AE0 6AG1 340-1CH02-2AE0 6ES7 340-1AH02-0AE0 6ES7 340-1CH02-0AE0
SIPLUS 接口模块 SIPLUS IM 365 接口模块 6AG1 365-0BA01-2AA0 6ES7
365-0BA01-0AA0通过上述可以实现以下应用如：跳转到PA 链接器的所有部件都通过 S7
背板总线进行互连。通过使用背板总线上的有源总线模块，可对具体模块进行热插拔，并实现 IM 1532
高性能户外型 PROFIBUS DP 模块和 FDC 1570 DP/PA 耦合器的冗余配置。如果运行期间不需要冗余和更
换，则可使用无源总线连接器来代替有源总线模块。信息安全，所谓“安全”，就是定期和更新已实施
的措施。您的好处：您可工厂安全状态度，并潜在威胁情况的发生。适用于复杂驱动任务的模块化SINA
MICS S120 可以为广泛的工业应用解决复杂的驱动任务，这也是它采用模块化设计的原因。用户可以选
择彼此协调的大量不同组件和功能，创建适于自我需求的解决方案。紧凑型设计；坚固的塑料外壳，包
括：4 个 RJ45 接口，用于连接到工业以太网使用 SIMATIC S7 F 的 F 功能块库中的连续功能图 (CFC)
和预定义函数块，可方便、地对安全型应用进行组态，没有耗费时间的熟悉。不过，使用基于 CFC 的
Safety Matrix Tool，这一会更加简单、方便和快速。此工具的工作原理是“原因与结果”矩阵。在定义了
对某个中发生的所有事件（原因）所作出的响应（结果）之后，该工具就会自动产生复杂安全程序。参
数设置延时时间结束时的接通命令To cool the SINAMICS S120 Combi Power Module, a volumetric flow of air
of at least 160 m3/h through the heat sink is required.根据 IEC 62439-3，并行冗余协议 (PRP)
将通过两个单独的网络（环网 1、环网 2）来双重传输消息帧。在发送端，SOFTNET-IE RNA 或
SCALANCE X-200RNA 网络接入点对来自发送端的消息帧进行，并将其中一个消息帧发送到环网
1，将另外一个消息帧发送到环网
2。在接收端，该或网络接入点将个接收到的消息帧传送到接收方。来自第二个 LAN 的第二个消息帧将
被丢弃。这样，始终可以确保无地传输消息帧，即使发生错误也是如此。温度范围宽，运行期间的温度
可高达70 °C（从产品版本 2 起）支持无风扇运行2 点脉冲输出 (PTO) 100 kHz。通过自动检测和自动交叉
功能来自动检测数据传输速率目前，受感染的设备、未的人员、借助于网络进行的未访问以及 Internet
都会威胁到层以及其它方面。甚至生产设施也存在中断、完整性受损和专有技术丢失的危险。SIMATIC
控制客户机 IP77E内置单元，包含带有集成式计算单元的 22" TFT 单一面板，适合安装在安装切，例如，
安装在控制台或柜中客户端子板包括：可以于循环设置输入和输出，因此，可以设置输入和输出，例如
，用户程序SIMATIC PCS 7 AS 410 冗余站组态工具自动生成 CFC（包括驱动程序块），根据创建的 CFC
图比较矩阵，自动跟踪版本由两个电气隔离的冗余子组成的自动化（AS
冗余站）可以安装在一个带分段背板总线的 UR2H 紧凑型机架上，或安装在两个单独的机架上（UR1 或
UR2）。通过两个机架的这种设计，可物理分离冗余子，如通过一个防火隔板并间隔 10
km。由于这种电隔离，还可以抗电磁 26,000
m，采用工业以太网玻璃纤维光缆（单模）所有基本单元都配有集成 Web
通过恢复点来简单恢复所有参数通信SIMATIC S7-1200 支持各种通信机制：20245