

供应西门子6ES7315-2FJ14-0AB0

产品名称	供应西门子6ES7315-2FJ14-0AB0
公司名称	上海斌勤电气技术有限公司
价格	11.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:6ES7315-2FJ14-0AB0
公司地址	青浦区青湖路726号2层A区283室
联系电话	021-60643051 15021009984

产品详情

上海斌勤电气技术有限公司（德国siemens自动化与驱动集团核心合作伙伴）

联系人: 陈国涛（销售经理）

联系电话：021-60643051

传真：021-67766155

联系 qq: 2719506939

24小时手机：13585645675

公司网址：<http://www.siemensbq.com>

我司只销售西门子原装正品，享受西门子官方免费一年保修（部分产品可换新）

上海斌勤是德国西门子公司在自动化控制领域正式授权的合作伙伴，本着为国家节能，为百姓健康的目标去发展、为西门子产品使用客户提供优质的技术咨询与服务。

公司目标：做西门子自动化控制领域最好的系统集成伙伴、

做西门子自动化系统集成方案的专业提供商、

公司坚持质量第一，信誉第一，服务一流的经营理念，致力于对自动化产品的研发应用和市场推广，成功地为全国各地的钢铁、石化、电力、食品加工业、机械制造、污水处理等行业提供了产品贸易及技术支持，在业内享有良好的口碑

你急需的产品,请联系我们!

你询不到的产品,请联系我们!

你买不到的产品,请联系我们

以下为产品相关介绍，如有任何疑问 请来电咨询！

simatic s7-300 cpu315f-2 pn / dp 512字节，工作记忆的中央处理单元，1。接口/ dp 12mbit / s，2。接口的以太网profinet，2端口的开关，微型记忆卡需要

技术数据cax数据

-

simatic s7-300 cpu315f-2 pn/dp, central processing unit with 512 kbyte working memory, 1. interface mpi/dp 12mbit/s, 2. interface ethernet profinet, with 2 port switch, micro memory card necessary

一般信息

硬件产品状态 01

固件版本 v3.2

附带程序包的

工程系统 自 step 7 v 5.5 起 , distributed safety v 5.4 sp4

电源电压

dc 24 v 是

允许范围 , 下限 (dc) 20.4 v

允许范围 , 上限 (dc) 28.8 v

电源导线的外部保险装置 (推荐) 最小值 2 a

电源和电压断路跨接

停电/断电跨接时间 5 ms

重复率 , 最小值 1 s

输入电流

耗用电流 (额定值) 750 ma

耗用电流 (空载) , 典型值 150 ma

接通电流 , 典型值 4 a

i^2t 1 a² · s

功率损失

功率损失 , 典型值 4.65 w

存储器

存储器类型 其他

工作存储器

集成 512 kbyte

可扩展 否

用于剩余数据模块的剩磁存储器大小 128 kbyte

电荷存储器

插拔式 (mmc) 是

插拔式 (mmc) , 最大值 8 mbyte

mmc 上的数据管理（在上一次编程后），最小值 10 a

缓冲

存在是; 通过 mmc 担保（免维护）

不带电池是; 程序和数据

cpu-处理时间

对于位运算，典型值 0.05 μ s

对于字运算，典型值 0.09 μ s

对于定点运算，典型值 0.12 μ s

对于浮点运算，典型值 0.45 μ s

cpu-组件

组件数量（总计）1024;（db、fc、fb）；可以通过安装的 mmc 减少可装载块的最大数量。

db

数量，最大值 1024; 数字条：1 至 16000

容量，最大值 64 kbyte

fb

数量，最大值 1024; 数字条：0 至 7999

容量，最大值 64 kbyte

fc

数量，最大值 1024; 数字条：0 至 7999

容量，最大值 64 kbyte

ob

容量，最大值 64 kbyte

可用循环 ob 数量 1; ob 1

时间报警 ob 数量 1; ob 10

延迟报警 ob 数量 2; ob 20, 21

唤醒警告 ob 数量 4; ob 32、33、34、35

过程报警 ob 数量 1; ob 40

dpv1 报警 ob 的数量 3; ob 55、56、57

等时模式 ob 数量 1; ob 61

启动 ob 数量 1; ob 100

异步错误 ob 数量 6; ob 80, 82, 83, 85, 86, 87 (ob83 只用于 profinet io)

同步错误 ob 数量 2; ob 121、122

嵌套深度

每个优先等级 16

错误 ob 中的附加等级 4

计数器、定时器及其剩磁

s7 计数器

数量 256

剩磁

可调整 是

下限 0

上限 255

已预设 z 0 至 z 7

计数范围

可调整 是

下限 0

上限 999

iec 计数器

存在 是

类型 sfb

数量 不限制 (只通过 ram 进行限制)

s7 时间

数量 256

剩磁

可调整 是

下限 0

上限 255

已预设 无剩余

时间范围

下限 10 ms

上限 9990 s

iec 计时器

存在 是

类型 sfb

数量 不限制（只通过 ram 进行限制）

数据范围及其剩磁

可保留数据范围，全部 所有，最大 128 kb

标记

数量，最大值 2048 byte

存在剩磁 是; mb 0 至 mb 2047

预设剩磁 mb 0 至 mb 15

定时标记数量 8; 1 个标记字节

数据组件

数量，最大值 1023; 数字条：1 至 16000

容量，最大值 64 kbyte

可调整剩磁 是; 在 db 中不保持特征

预设剩磁 是

本地数据

每个优先等级，最大值 32768 byte; 每个块最大 2048 字节

地址范围

外设地址范围

输入端 2048 byte

输出端 2048 byte

分布式

输入端 2048 byte

输出端 2048 byte

过程映像

输入端 2048 byte

输出端 2048 byte

输入端，可调整 2048 byte

输出端，可调整 2048 byte

输入端，已预设 128 byte

输出端，已预设 128 byte

分量过程映像

分量过程映像数量，最大值 1; profinet io 的有效数据长度限制为不超过 1600 字节

数字通道

输入端 16384

输出端 16384

输入端，其中集中式 1024

输出端，其中集中式 1024

模拟通道

输入端 1024

输出端 1024

输入端，其中集中式 256

输出端，其中集中式 256

硬件扩展

扩展设备，最大值 3

dp 主站数量

集成 1

关于 cp 4

可运行的 fm 和 cp 数量（建议）

fm 8

cp，点对点 8

cp，lan 10

组件载体

组件载体，最大值 4

每个组件载体的组件，最大值 8

时间

时钟

硬件时钟（实时时钟）是

可缓冲和同步 是

每日偏差，最大值 10 s; 典型值：2 s

缓冲持续时间 6 wk; 当环境温度为 40 °c 时

接通电源后时钟的显示 在断开电源后，时钟仍继续运行

缓冲后的时钟显示 在断开电源时，时钟仍正常显示时间