

SIMATIC S7-1200, CPU 1215C, 紧凑型 CPU, DC/DC/继电器, 2 个 PROFINET 接口, 机载 I/O: 14 个 24V DC 数字输入; 10 DO 继电器 2A, 2 AI 0-10V DC, 2 AO 0-20mA DC, 电源: DC 20.4-28.8V DC, 程序存储器/数据存储器 200 KB



一般信息	
产品类型标志	CPU 1215C DC/DC / 继电器
固件版本	V4.7
附带程序包的	
• 工程系统	STEP 7 V20 及以上版本
电源电压	
额定值 (DC)	
• DC 24 V	是
允许范围, 下限 (DC)	20.4 V
允许范围, 上限 (DC)	28.8 V
反极性保护	是
负载电压 L+	
• 额定值 (DC)	24 V
• 允许范围, 下限 (DC)	20.4 V
• 允许范围, 上限 (DC)	28.8 V
输入电流	
耗用电流 (额定值)	500 mA; 仅 CPU
耗用电流, 最大值	1 500 mA; CPU 连同全部扩展模块
接通电流, 最大值	12 A; 28.8 V DC 时
I _t	0.8 A ² ·s
输出电流	
用于背板总线 (DC 5 V), 最大值	1 600 mA; 最大 5 V DC, 用于 SM 和 CM
传感器供电	
24 V 传感器供电	
• 24 V	L+ 减去 4 V DC (最小值)
功率损失	
功率损失, 典型值	12 W
存储器	
工作存储器	
• 集成	200 kbyte
装载存储器	
• 集成	4 Mbyte

● 插拔式（SIMATIC 存储卡），最大值	带有 SIMATIC 存储卡
缓冲	
● 存在	是
● 免维护	是
● 不带电池	是
CPU-处理时间	
对于位运算，典型值	0.08 μs; / 说明
对于字运算，典型值	1.7 μs; / 说明
对于浮点运算，典型值	2.3 μs; / 说明
CPU-组件	
组件数量（总计）	DBs、FCs、FBs、计数器和定时器。可设定地址的模块数量可从1到65535。可不受限制用于整个工作存储器
OB	
● 数量，最大值	只通过代码工作存储器进行限制
数据范围及其剩磁	
保留的数据范围（包括时间、计数器、标记），最大值	14 kbyte
标记	
● 容量，最大值	8 kbyte; 标记范围的大小
本地数据	
● 每个优先等级，最大值	16 kbyte; 优先级等级 1（程序周期）：16 KB，优先级等级 2 至 26：6 KB
地址范围	
过程映像	
● 输入端，可调整	1 kbyte
● 输出端，可调整	1 kbyte
硬件扩展	
每个系统的组件数量，最大值	3 个通讯模块、1 个信号板、8 个信号模块
时间	
时钟	
● 硬件时钟（实时时钟）	是
● 缓冲持续时间	480 h; 典型值
● 每日偏差，最大值	25 °C 时 ±60 秒/月
数字输入	
数字输入端数量	14; 集成
● 可用来实现技术功能的输入端	6; HSC（高速运算）
源型输入/漏性输入	是
可同时控制的输入端数量	
所有安装位置	
— 最高可达 40 °C，最大值	14
输入电压	
● 额定值 (DC)	24 V
● 对于信号 “0”	1 mA 时 DC 5 V
● 对于信号 “1”	15 V DC，当为 2.5 mA 时
输入延迟（输入电压为额定值时）	
对于标准输入端	
— 可参数化	是; 0.1 / 0.2 / 0.4 / 0.8 / 1.6 / 3.2 / 6.4 / 10.0 / 12.8 / 20.0 μs; 0.05 / 0.1 / 0.2 / 0.4 / 0.8 / 1.6 / 3.2 / 6.4 / 10.0 / 12.8 / 20.0 ms
— 从 “0” 到 “1” 时，最小值	0.2 ms
— 从 “0” 到 “1” 时，最大值	12.8 ms
对于报警输入端	
— 可参数化	是
用于技术功能	
— 可参数化	单个相位：3 @ 100 KHz & 3 @ 30 KHz，差分：3 @ 80 KHz & 3 @ 30 KHz
导线长度	

<ul style="list-style-type: none"> 屏蔽，最大值 	500 m; 50 m 用于技术功能
<ul style="list-style-type: none"> 未屏蔽，最大值 	300 m; 用于技术功能：否
数字输出	
数字输出端数量	10; 继电器
输出端的通断能力	
<ul style="list-style-type: none"> 电阻负载时的最大值 	2 A
<ul style="list-style-type: none"> 照明负载时的最大值 	DC 时 30 W，AC 时 200 W
电阻负载时的输出延迟	
<ul style="list-style-type: none"> 从“0”到“1”，最大值 	10 ms; 最大值
<ul style="list-style-type: none"> 从“1”到“0”，最大值 	10 ms; 最大值
继电器输出端	
<ul style="list-style-type: none"> 继电器输出端数量 	10
<ul style="list-style-type: none"> 最大操作循环数 	在负载额定电压为 100000 时，机械电流为 1 千万
导线长度	
<ul style="list-style-type: none"> 屏蔽，最大值 	500 m
<ul style="list-style-type: none"> 未屏蔽，最大值 	150 m
模拟输入	
模拟输入端数量	2
输入范围	
<ul style="list-style-type: none"> 电压 	是
输入范围（额定值），电压	
<ul style="list-style-type: none"> 0 至 +10 V 	是
<ul style="list-style-type: none"> — 输入电阻（0 至 10 V） 	≥100 千欧姆
导线长度	
<ul style="list-style-type: none"> 屏蔽，最大值 	100 m; 扭线和屏蔽
模拟输出	
模拟输出端数量	2
输出范围，电流	
<ul style="list-style-type: none"> 0 至 20 mA 	是
输入端的模拟值构成	
集成和转换时间/每通道分辨率	
<ul style="list-style-type: none"> 带有过调制的分辨率（包括符号在内的位数），最大值 	10 bit
<ul style="list-style-type: none"> 可参数化的集成时间 	是
<ul style="list-style-type: none"> 转换时间（每个通道） 	625 μs
输出端的模拟值构成	
集成和转换时间/每通道分辨率	
<ul style="list-style-type: none"> 带有过调制的分辨率（包括符号在内的位数），最大值 	10 bit
传感器	
可连接传感器	
<ul style="list-style-type: none"> 双线传感器 	是
1. 接口	
接口类型	PROFINET
电位隔离	是
传输速率的自动计算	是
自动协商	是
自动交叉	是
物理接口	
<ul style="list-style-type: none"> RJ 45（以太网） 	是
<ul style="list-style-type: none"> 端口数量 	2
<ul style="list-style-type: none"> 集成开关 	是
协议	
<ul style="list-style-type: none"> PROFINET IO 控制器 	是
<ul style="list-style-type: none"> PROFINET IO 设备 	是

• SIMATIC 通讯	是
• 开放式 IE 通讯	是; 选件也可加密
• 网络服务器	是
• 气液冗余	是
PROFINET IO 控制器	
• 传输速率, 最大值	100 Mbit/s
服务	
— PG/OP 通讯	是; 使用 TLS V1.3 预设进行加密
— 等时模式	否
— IRT	否
— PROFinergy	否
— 按优先级启动	是
— 带优先启动权限的 IO 设备数量, 最大值	16
— 可连接的 IO 设备数量, 最大值	16
— 用于 RT 的可连接 IO 设备数量, 最大值	16
— 线路上的, 最大值	16
— 激活/取消 IO 设备	是
— 可同时激活/取消的 IO 设备数量, 最大值	8
— 更新时间	更新时间最小值还取决于为 PROFINET IO 设置的通信组件、IO 设备数目以及所组态的用户数据量。
PROFINET IO 设备	
服务	
— PG/OP 通讯	是; 使用 TLS V1.3 预设进行加密
— 等时模式	否
— IRT	否
— PROFinergy	是
— 共享设备	是
— 共享设备中的 IO 控制器的最大数量	2
协议	
PROFINET IO 支持的协议	是
支持 PROFI-safe 协议	否
PROFIBUS	是; 需要 CM 1243-5 (主机) 或 CM 1242-5 (从站)
OPC UA	是; OPC UA 服务器
AS 接口	是; 需要 CM 1243-2
协议 (以太网)	
• TCP/IP	是
• DHCP	否
• SNMP	是
• DCP	是
• LLDP	是
冗余模式	
气液冗余	
— MRP	是; 作为 MRP 冗余管理器和/或 MRP 客户端
— MRPD	否
SIMATIC 通讯	
• S7 路由	是
开放式 IE 通讯	
• TCP/IP	是
— 数据长度, 最大值	8 kbyte
• ISO-on-TCP (RFC1006)	是
— 数据长度, 最大值	8 kbyte
• UDP	是
— 数据长度, 最大值	1 472 byte

网络服务器	
• 提供支持	是
• 用户定义的网页	是
OPC UA	
• 组要运行时许可证	是; 需要“基础”许可证
• OPC UA 服务器	是; 数据访问（读、写、订阅）、方法调用，需要运行时间许可
— 应用程序验证	可用安全策略无，Basic128Rsa15，Basic256Rsa15，Basic256Sha256
— 用户验证	"匿名"或通过用户名与密码验证
— 会话数量，最大值	10
— 每次会话的订阅数量，最大值	5
— 扫描间隔，最小值	100 ms
— 发送间隔，最小值	200 ms
— 伺服程式的数量，最大值	20
— 受监控元件 (monitored items) 的数量，建议最大值	1 000
— 服务器接口数量，最大值	2
— 用户自定义服务器接口时节点数量，最大值	2 000
其他协议	
• MODBUS	是
通信功能 / 标题	
S7 通讯	
• 提供支持	是
• 作为服务器	是
• 作为客户端	是
• 每个任务的有效数据，最大值	参见在线帮助（S7 通讯，用户数据大小）
连接数量	
• 全部	PG 连接：4 个预留 / 最大值 4；HMI 连接：12 个预留 / 最大值 18；S7 连接：8 个预留 / 最大值 14；开放式用户连接：8 个预留 / 最大值 14；网络连接：2 个预留 / 最大值 30；OPC UA 连接：0 个预留 / 最大值 10；最大连接数：34 个预留 / 最大值 68
调试功能测试	
状态/控制	
• 变量状态/控制	是
• 变量	输入/输出端、标记、DB、外围设备输入/输出端、计时器、计数器
强制	
• 强制	是
诊断缓冲器	
• 存在	是
Trace	
• 可组态 Trace 的数量	2
• 每个 Trace 的最大存储容量	512 kbyte
报警/诊断/状态信息	
诊断显示 LED	
• RUN/STOP LED	是
• ERROR LED	是
• MAINT LED	是
集成功能	
计数器	
• 计数器数量	6
• 计数频率，最大值	100 kHz
频率测量	是
控制定位	是
用于调节位置的定位轴数量，最大值	8
通过正向接口的定位轴数量	使用 SB 1222 时最多同时 4 个
PID 调节器	是



报警输入端的数量	4
电位隔离	
数字输入电位隔离	
<ul style="list-style-type: none"> 数字输入电位隔离 在通道之间，分组点数 	500 V AC 持续 1 分钟 1
数字输出电位隔离	
<ul style="list-style-type: none"> 数字输出电位隔离 在通道之间 在通道之间，分组点数 	继电器 否 2
EMV	
抗静态放电干扰的能力	
<ul style="list-style-type: none"> 抗静态放电干扰的能力符合 IEC 61000-4-2 <ul style="list-style-type: none"> 空气放电时的试验电压 接触放电时的试验电压 	是 8 kV 6 kV
与导线相关的抗干扰能力	
<ul style="list-style-type: none"> 电源导线的抗干扰能力符合 IEC 61000-4-4 信号导线的抗干扰能力，符合 IEC 61000-4-4 	是 是
针对冲击电压的抗干扰能力（浪涌）	
<ul style="list-style-type: none"> 电源导线的抗干扰能力符合 IEC 61000-4-5 	是
针对通过高频场引起的导线干扰量的抗干扰能力	
<ul style="list-style-type: none"> 针对高频射线的抗干扰性，符合 IEC 61000-4-6 	是
依据 EN 55 011 标准抑制无线电干扰辐射	
<ul style="list-style-type: none"> 极限值等级 A 适用于工业领域中的应用 极限值等级 B 适用于居民区中的应用 	是; 组 1 是; 通过恰当的措施确保遵守 EN 55011 规定的 B 级极限值
防护等级和防护类别	
防护等级 IP	IP20
标准、许可、证书	
西门子生态系统概况 (SEP)	Siemens EcoTech
CE 标记	是
UL 许可	是
cULus	是
FM 许可	是
RCM (原 C-TICK)	是
KC 许可	是
船舶建造许可	是
生态足迹	
<ul style="list-style-type: none"> 环境产品声明 	是; 类型 II, 符合 ISO 14021
减排潜力	
<ul style="list-style-type: none"> 减排潜力, (总计) [碳足迹] 减排潜力, (生产过程中) [碳足迹] 减排潜力, (运营过程中) [碳足迹] 减排潜力, (生命周期结束之后) [碳足迹] 	106 kg 18.5 kg 88.2 kg -1.1 kg
环境要求	
露天情况下	
<ul style="list-style-type: none"> 最大落差 	0.3 m; 五个, 在发货包装内
运行中的环境温度	
<ul style="list-style-type: none"> 最小值 最大值 水平安装, 最小值 水平安装, 最大值 垂直安装, 最小值 垂直安装, 最大值 	-20 °C 60 °C; 同时接通的输入端或输出端数量: 7 或 5 个 (无相邻接头), 60 °C 水平或 50 °C 垂直, 14 或 10 个, 55 °C 水平或 45 °C 垂直 -20 °C 60 °C -20 °C 50 °C


运输/储存时的环境温度			
● 最小值		-40 °C	
● 最大值		70 °C	
气压符合 IEC 60068-2-13 标准要求			
● 操作, 最小值		795 hPa	
● 操作, 最大值		1 080 hPa	
● 存放/运输, 最小值		660 hPa	
● 存放/运输, 最大值		1 080 hPa	
参考海平面的运行高度			
● 安装高度, 最小值		-1 000 m	
● 安装高度, 最大值		5 000 m; 安装高度 > 2000 m 时受限, 参见手册	
相对空气湿度			
● 操作, 最大值		95 %; 无凝结	
振动			
● 运行疲劳极限符合 IEC 60068-2-6		2 g (m/s²) 面板安装, 1 g (m/s²) DIN 凹槽导轨	
● 操作, 测试符合 IEC 60068-2-6		是	
冲击测试			
● 测试符合 IEC 60068-2-27		是; IEC 68, 2-27 部分; 半波正弦: 冲击强度 15 g (峰值), 持续时间 11 ms	
有害物质浓度			
● RH < 60% 时的 SO2, 无冷凝		二氧化硫: < 0.5 ppm; 硫化氢: < 0.1 ppm; RH < 60 % 无冷凝液	
项目组态 / 标题			
项目组态 / 编程 / 标题			
编程语言			
— KOP		是	
— FUP		是	
— SCL		是	
技术保护			
● 用户程序保护/密码保护		是	
● 复制保护		是	
● 模块保护		是	
访问保护			
● 保护机密组态数据		是	
● 防护级别: 写保护		是	
● 防护级别: 读写保护		是	
● 防护级别: 全部保护		是	
● 用户管理		是; 设备范围	
● 用户数量		42	
● 组数		14	
● 角色数量		20	
编程 / 循环时间监控 / 标题			
● 可调整		是	
尺寸			
宽度		130 mm	
高度		100 mm	
深度		75 mm	
重量			
重量, 约		585 g	
分类			
		版本	分类
	eClass	14	27-24-22-07
	eClass	12	27-24-22-07
	eClass	9.1	27-24-22-07

eClass	9	27-24-22-07
eClass	8	27-24-22-07
eClass	7.1	27-24-22-07
eClass	6	27-24-22-07
ETIM	9	EC000236
ETIM	8	EC000236
ETIM	7	EC000236
IDEA	4	3565
UNSPSC	15	32-15-17-05

认可 / 证书

General Product Approval



[Miscellaneous](#)[Manufacturer Declaration](#)

[Metrological Approval](#)

General Product Approval

EMV

For use in hazardous locations

[Miscellaneous](#)[KC](#)



[FM](#)

Maritime application



[NK / Nippon Kaiji Kyokai](#)



Maritime application

Environment

Industrial Communication

[CCS \(China Classification Society\)](#)



[PROFINET](#)

上一次修改：

2025/5/16 