



SIMATIC S7-300, CPU 314C-2PN/DP 紧凑型 CPU, 带 192 KB 工作存储器, 24 DE/16 DA, 4AE, 2AA, 1 Pt100, 4 个快速计数器(60 kHz), 1 个 MPI/DP 12MBit/s 接口, 2 个以太网 PROFINET 接口, 带双端口交换机, 集成电源 24V DC, 前连接器 (2x 40 极) 和 需要微型存储卡

一般信息	
产品类型标志	CPU 314C-2 PN/DP
硬件功能状态	01
固件版本	V3.3
产品功能	
• 时钟同步模式	是; 仅针对 PROFINET
附带程序包的	
• 工程系统	从附带 HSP 191 的 STEP 7 V5.5 起
电源电压	
额定值 (DC)	24 V
允许范围, 下限 (DC)	19.2 V
允许范围, 上限 (DC)	28.8 V
电源导线的外部保险装置 (推荐)	LS 开关, 类型 C, 最小值 2 A; LS 开关, 类型 B, 最小值 4 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
负载电压 L+	
数字输入端	
— 负载电压 / 在数字输入端 / DC 时 / 额定值	24 V
— 反极性保护	是
数字输出端	
— 额定值 (DC)	24 V
— 反极性保护	否
输入电流	
耗用电流 (额定值)	850 mA
耗用电流 (空载), 典型值	190 mA
接通电流, 典型值	5 A
I^2t	0.7 A ² s
数字输入端	
• 来自负载电压 L+ (空载), 最大值	80 mA
数字输出端	
• 来自负载电压 L+, 最大值	50 mA
功率损失	
功率损失, 典型值	14 W
存储器	

工作存储器	
• 集成	192 kbyte
• 可扩展	否
装载存储器	
• 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	0.06 µs
对于字运算, 典型值	0.12 µs
对于定点运算, 典型值	0.16 µs
对于浮点运算, 典型值	0.59 µs
CPU-组件	
组件数量 (总计)	1 024; (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	1 024; 数字条: 1 至 16000
• 容量, 最大值	64 kbyte
FB	
• 数量, 最大值	1 024; 数字条: 0 至 7999
• 容量, 最大值	64 kbyte
FC	
• 数量, 最大值	1 024; 数字条: 0 至 7999
• 容量, 最大值	64 kbyte
OB	
• 数量, 最大值	参见操作列表
• 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; 仅适用于 PROFINET
• 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
— 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	

<ul style="list-style-type: none"> ● 存在 ● 类型 ● 数量 	是 SFB 不限制（只通过 RAM 进行限制）
S7 时间	
<ul style="list-style-type: none"> ● 数量 	256
剩磁	
— 可调整	是
— 已预设	无剩余
时间范围	
— 下限	10 ms
— 上限	9 990 s
IEC 计时器	
<ul style="list-style-type: none"> ● 存在 ● 类型 ● 数量 	是 SFB 不限制（只通过 RAM 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	64 kbyte
标记	
<ul style="list-style-type: none"> ● 容量，最大值 ● 存在剩磁 ● 预设剩磁 ● 定时标记数量 	256 byte 是; MB 0 至 MB 255 MB 0 至 MB 15 8; 1 个标记字节
数据组件	
<ul style="list-style-type: none"> ● 可调整剩磁 ● 预设剩磁 	是; 在 DB 中不保持特征 是
本地数据	
<ul style="list-style-type: none"> ● 每个优先等级，最大值 	32 kbyte; 每个块最大 2048 字节
地址范围	
外设地址范围	
<ul style="list-style-type: none"> ● 输入端 ● 输出端 	2 048 byte 2 048 byte
分布式	
— 输入端	2 003 byte
— 输出端	2 010 byte
过程映像	
<ul style="list-style-type: none"> ● 输入端 ● 输出端 ● 输入端，可调整 ● 输出端，可调整 ● 输入端，已预设 ● 输出端，已预设 	2 048 byte 2 048 byte 2 048 byte 2 048 byte 256 byte 256 byte
集成通道的默认地址	
— 数字输入端	136.0 至 138.7
— 数字输出端	136.0 至 137.7
— 模拟输入端	800 至 809
— 模拟输出端	800 至 803
分量过程映像	
<ul style="list-style-type: none"> ● 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	
<ul style="list-style-type: none"> ● 输入端 <ul style="list-style-type: none"> — 集中式 ● 输出端 <ul style="list-style-type: none"> — 集中式 	16 048 1 016 16 096 1 008

模拟通道	
• 输入端	1 006
— 集中式	253
• 输出端	1 007
— 集中式	250
硬件扩展	
扩展支架数量，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, PtP	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; 在模块载体 3 内最多 7 个
时间	
时钟	
• 硬件时钟（实时时钟）	是
• 可缓冲和同步	是
• 缓冲持续时间	6 wk; 当环境温度为 40 °C 时
• 每日偏差，最大值	10 s; 典型值：2 s
• 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
运行时间计数器	
• 数量	1
• 数字/数字条	0
• 值域	0 至 2 的 31 次方小时（在使用 SFC 101 时）
• 间隔尺寸	1 h
• 剩余	是; 每次重启时必须重新启动
时间同步	
• 提供支持	是
• 在 MPI 上，主站	是
• MPI 上，从站	是
• 在 DP 上，主站	是; 在 DP 从站中只是时间从站
• DP 上，从站	是
• 在 AS 中，主站	是
• AS 中，从站	是
• 在以太网上通过 NTP	是; 作为客户端
数字输入	
数字输入端数量	24
• 可用来实现技术功能的输入端	16
集成通道 (DI)	24
输入特性符合 IEC 61131，类型 1	是
可同时控制的输入端数量	
水平安装位置	
— 最高可达 40 °C，最大值	24
— 最高可达 60 °C，最大值	12
垂直安装位置	
— 最高可达 40 °C，最大值	12
输入电压	
• 额定值 (DC)	24 V

<ul style="list-style-type: none"> 对于信号“0” 对于信号“1” 	-3 至 +5V +15 至 +30 V
输入电流	
<ul style="list-style-type: none"> 对于信号“1”，典型值 	8 mA
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 / 0.3 / 3 / 15ms（在程序运行时间内，可重新对标准输入端的输入延迟进行组态。请注意，重新设置的滤波时间可能在之前的滤波时间完成一次循环后才会生效。）
— 额定值	3 ms
用于技术功能	
— 从“0”到“1”时，最大值	8 μs; 最大计数频率时的最小脉冲宽度/最小脉冲间歇
导线长度	
<ul style="list-style-type: none"> 屏蔽，最大值 未屏蔽，最大值 	1 000 m; 50 m 用于技术功能 600 m; 用于技术功能：否
用于技术功能	
— 屏蔽，最大值	50 m; 在最大计数频率时
— 未屏蔽，最大值	不允许
数字输出	
数字输出端数量	16
<ul style="list-style-type: none"> 其中的快速输出端 	4; 注意：不得并联连接 CPU 的快速输出端
集成通道 (DO)	16
短路保护	是; 电子脉冲
<ul style="list-style-type: none"> 响应阈，典型值 	1 A
感应式关闭电压的限制	L+ (-48 V)
控制数字输入	是
输出端的通断能力	
<ul style="list-style-type: none"> 照明负载时的最大值 	5 W
负载电阻范围	
<ul style="list-style-type: none"> 下限 上限 	48 Ω 4 kΩ
输出电压	
<ul style="list-style-type: none"> 对于信号“1”，最小值 	L+ (-0.8 V)
输出电流	
<ul style="list-style-type: none"> 对于信号“1”的额定值 针对信号“1”的允许范围，最小值 针对信号“1”的允许范围，最大值 针对信号“1”的最小负载电流 针对信号“0”的剩余电流，最大值 	500 mA 5 mA 0.6 A 5 mA 0.5 mA
两个输出端并联	
<ul style="list-style-type: none"> 用于增加功率 用于冗余控制负载 	否 是
开关频率	
<ul style="list-style-type: none"> 电阻负载时的最大值 电感负载时的最大值 照明负载时的最大值 电阻负载的脉冲输出端，最大值 	100 Hz 0.5 Hz 100 Hz 2.5 kHz
输出端的总电流（每组）	
水平安装位置	
— 最高可达 40 °C，最大值	3 A
— 最高可达 60 °C，最大值	2 A
垂直安装位置	
— 最高可达 40 °C，最大值	2 A

导线长度	
● 屏蔽，最大值	1 000 m
● 未屏蔽，最大值	600 m
模拟输入	
模拟输入端数量	5
● 电压/电流测量时	4
● 测量电阻/电阻型热电偶时	1
集成通道 (AI)	5; 4x 电流/电压, 1x 电阻
电流输入允许的输入电压（毁坏限制），最大值	5 V; 持续电压
电压输入允许的输入电压（毁坏限制），最大值	30 V; 持续电压
电压输入允许的输入电流（毁坏限制），最大值	0.5 mA; 持续电压
电流输入允许的输入电流（毁坏限制），最大值	50 mA; 持续电压
电气输入频率，最大值	400 Hz
电阻传感器的空载电压，典型值	3.3 V
电阻传感器的恒定测量电流，典型值	1.25 mA
温度测量的技术单位，可调节	是; 摄氏度/华氏度/开尔文
输入范围	
● 电压	是; $\pm 10\text{ V} / 100\text{ k}\Omega$; 0 V 至 10 V / 100 k Ω
● 电流	是; $\pm 20\text{ mA} / 100\text{ }\Omega$; 0 mA 至 20 mA / 100 Ω ; 4 mA 至 20 mA / 100 Ω
● 电阻温度计	是; Pt 100 / 10 M Ω
● 电阻	是; 0 Ω 至 600 Ω / 10 M Ω
输入范围（额定值），电压	
● 0 至 +10 V	是
— 输入电阻（0 至 10 V）	100 k Ω
输入范围（额定值），电流	
● 0 至 20 mA	是
— 输入电阻（0 至 20 mA）	100 Ω
● -20 mA 至 +20 mA	是
— 输入电阻（-20 mA 至 +20 mA）	100 Ω
● 4 mA 至 20 mA	是
— 输入电阻（4 mA 至 20 mA）	100 Ω
输入范围（额定值），电阻温度计	
● Pt 100	是
— 输入电阻 (Pt 100)	10 M Ω
输入范围（额定值），电阻	
● 0 至 600 欧姆	是
— 输入电阻（0 至 600 欧姆）	10 M Ω
热电偶 (TC)	
温度补偿	
— 可参数化	否
特性线性化	
● 可参数化	是; 依据软件
— 用于电阻温度计	Pt 100
导线长度	
● 屏蔽，最大值	100 m
模拟输出	
集成通道 (AO)	2
电压输出，短路保护	是
电压输出，短路电流，最大值	55 mA
电流输出，空载电压，最大值	14 V
输出范围，电压	
● 0 至 10 V	是
● -10 V 至 +10 V	是

输出范围，电流	
• 0 至 20 mA	是
• -20 mA 至 +20 mA	是
• 4 mA 至 20 mA	是
执行器连接	
• 对于两线制接口电压输出	是; 无电缆电阻补偿
• 对于四线制接口电压输出	否
• 对于两线制接口电流输出	是
负载电阻（在额定输出范围内）	
• 电压输出端的最小值	1 kΩ
• 电压输出端的电容负载，最大值	0.1 μF
• 电流输出端的最大值	300 Ω
• 电流输出端的电感负载，最大值	0.1 mH
外部应用电压和电流的毁坏限制	
• 相对于 MANA 的输出端电压	16 V; 持续电压
• 电流，最大值	50 mA; 持续电压
导线长度	
• 屏蔽，最大值	200 m
输入端的模拟值构成	
测量原理	瞬时值编码（渐近值）
集成和转换时间/每通道分辨率	
• 带有过调制的分辨率（包括符号在内的位数），最大值	12 bit
• 可参数化的集成时间	是; 16.6/20 ms
• 对于干扰频率 f1（单位 Hz）的干扰电压抑制	50 / 60 Hz
• 输入滤波器的时间常数	0.38 ms
• 组件的基本执行时间（释放所有通道）	1 ms
输出端的模拟值构成	
集成和转换时间/每通道分辨率	
• 带有过调制的分辨率（包括符号在内的位数），最大值	12 bit
• 转换时间（每个通道）	1 ms
起振时间	
• 对于电阻负载	0.6 ms
• 对于电容负载	1 ms
• 对于电感负载	0.5 ms
传感器	
信号传感器连接	
• 用于电压测量	是
• 对于作为两线制测量变送器时的电流测量	是; 附带外部供电
• 对于作为四线制测量变送器时的电流测量	是
• 对于利用两线制接口进行的电阻测量	是; 无电缆电阻补偿
• 对于利用三线制接口进行的电阻测量	否
• 对于利用四线制接口进行的电阻测量	否
可连接传感器	
• 双线传感器	是
— 允许的闭路电流（双线传感器） 最大值	1.5 mA
误差/精度	
温度错误（与输入范围有关），(+/-)	0.006 %/K
输入端之间的串扰，最小值	60 dB
25 °C 时起振状态下的重复精度（与输入范围有关），(+/-)	0.06 %
输出波纹（与输出范围有关，带宽 0 至 50 kHz），(+/-)	0.1 %
线性错误（与输出范围有关），(+/-)	0.15 %
温度错误（与输出范围有关），(+/-)	0.01 %/K
输出端之间的串扰，最小值	60 dB

25 °C 时起振状态下的重复精度（与输出范围有关），(+/-)	0.06 %
整个温度范围内的操作错误限制	
• 电压，与输入范围有关，(+/-)	1 %
• 电流，与输入范围有关，(+/-)	1 %
• 电阻，与输入范围有关，(+/-)	1 %
• 电压，与输出范围有关，(+/-)	1 %
• 电流，与输出范围有关，(+/-)	1 %
基本错误限制（25 °C 时的操作错误限制）	
• 电压，与输入范围有关，(+/-)	0.8 %; 线性误差 ±0.06 %
• 电流，与输入范围有关，(+/-)	0.8 %; 线性误差 ±0.06 %
• 电阻，与输入范围有关，(+/-)	0.8 %; 线性误差 ±0.2 %
• 热电阻，与输入范围有关，(+/-)	0.8 %
• 电压，与输出范围有关，(+/-)	0.8 %
• 电流，与输出范围有关，(+/-)	0.8 %
故障电压抑制 $f = n \times (f_1 \pm 1 \%)$, f_1 = 干扰频率	
• 串联干扰（干扰峰值 < 输入范围的额定值），最小值	30 dB
• 共模干扰，最小值	40 dB
接口	
PROFINET 接口数量	1; 2 个端口（交换机）RJ45
RS 485 接口数量	1; 组合 MPI / PROFIBUS DP
RS 422 接口数量	0
1. 接口	
接口类型	集成 RS 485 接口
电位隔离	是
物理接口	
• RS 485	是
• 接口的输出电流，最大值	200 mA
协议	
• MPI	是
• PROFIBUS DP 主站	是
• PROFIBUS DP 从站	是
• 点对点联结	否
MPI	
• 传输速率，最大值	12 Mbit/s
服务	
— PG/OP 通讯	是
— 路由	是
— 全球数据通讯	是
— S7 基础通讯	是
— S7 通讯	是
— S7 通讯，作为客户机	否; 但是关于 CP 和可装载 FB
— S7 通讯，作为服务器	是
PROFIBUS DP 主站	
• 传输速率，最大值	12 Mbit/s
• DP 从站数量，最大值	124
服务	
— PG/OP 通讯	是
— 路由	是
— 全球数据通讯	否
— S7 基础通讯	是; 仅智能块
— S7 通讯	是
— S7 通讯，作为客户机	否
— S7 通讯，作为服务器	是

— 等距离	是
— 等时模式	否
— SYNC/FREEZE	是
— 激活/禁用 DP 从站	是
— 可同时激活/禁用的 DP 从站数量，最大值	8
— 直接数据交换（横向连接）	是; 作为用户
— DPV1	是
地址范围	
— 输入端，最大值	2 kbyte
— 输出端，最大值	2 kbyte
每个 DP 从站的有效数据	
— 输入端，最大值	244 byte
— 输出端，最大值	244 byte
第 1 个接口 / PROFIBUS DP 从站 / 标题	
• 传输速率，最大值	12 Mbit/s
• 自动波特率搜索	是; 只对于被动接口
• 地址范围，最大值	32
• 每个地址范围的有效数据，最大值	32 byte
服务	
— PG/OP 通讯	是
— 路由	是; 只对于主动接口
— 全球数据通讯	否
— S7 基础通讯	否
— S7 通讯	是
— S7 通讯，作为客户机	否
— S7 通讯，作为服务器	是; 只有单侧是已组态的连接
— 直接数据交换（横向连接）	是
— DPV1	否
传输存储器	
— 输入端	244 byte
— 输出端	244 byte
2. 接口	
接口类型	PROFINET
电位隔离	是
传输速率的自动计算	是; 10/100 Mbit/s
自动协商	是
自动交叉	是
针对运行时间改变 IP 地址，提供支持	是
物理接口	
• RJ 45（以太网）	是
• 端口数量	2
• 集成开关	是
协议	
• MPI	否
• PROFINET IO 控制器	是; 同时也具备 IO 设备功能
• PROFINET IO 设备	是; 同时也具备 IO 控制器功能
• PROFINET CBA	是
• PROFIBUS DP 主站	否
• PROFIBUS DP 从站	否
• 开放式 IE 通讯	是; 通过 TCP/IP, ISO on TCP, UDP
• 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
— 路由	是
— S7 通讯	是; 附带可装载 FB，最多可组态连接：10，最大实例数量 32
— 等时模式	是; OB 61
— IRT	是
— 共享设备	是
— 按优先级启动	是
— 带优先启动权限的 IO 设备数量，最大值	32
— 可连接的 IO 设备数量，最大值	128
— 其中 IO 设备具备同步实时功能 (IRT)，最大值	64
— 线路上的，最大值	64
— 配有 IRT 和“高度灵活性”选项的 IO 设备数量	128
— 线路上的，最大值	61
— 用于 RT 的可连接 IO 设备数量，最大值	128
— 线路上的，最大值	128
— 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
— 运行中更换的 IO 设备 (Partner-Ports)，支持	是
— 每台工具的 IO 设备数量，最大值	8
— 无可移动存储介质的仪器交换	是
— 发送周期	250 µs, 500 µs, 1 ms; 2 ms, 4 ms（不适用于带有“高度灵活性”选项的 IRT）
— 更新时间	250 µs 至 512 ms（取决于运行模式，详细信息请参阅设备手册“S7-300CPU31xC和CPU 31x，技术数据”）
地址范围	
— 输入端，最大值	2 kbyte
— 输出端，最大值	2 kbyte
— 有效数据一致性，最大值	1 024 byte
PROFINET IO 设备	
服务	
— PG/OP 通讯	是
— 路由	是
— S7 通讯	是; 附带可装载 FB，最多可组态连接：10，最大实例数量 32
— 等时模式	否
— IRT	是
— PROFINergy	是; 配备 SFB 73 / 74，可用于针对 I 设备的可载入式 PROFINergy 标准
— 共享设备	是
— 共享设备中的 IO 控制器的最大数量	2
传输存储器	
— 输入端，最大值	1 440 byte; 共享设备中的每个 IO 控制器
— 输出端，最大值	1 440 byte; 共享设备中的每个 IO 控制器
子模块	
— 数量，最大值	64
— 每个子模块的有效数据，最大值	1 024 byte
PROFINET CBA	
● 非循环传输	是
● 循环传输	是
开放式 IE 通讯	
● 连接数量，最大值	8
● 系统使用的本地端口编号	0, 20, 21, 23, 25, 80, 102, 135, 161, 443, 8080, 34962, 34963, 34964, 65532, 65533, 65534, 65535
● 保持激活状态功能，提供支持	是

协议	
支持 PROFINET 安全协议	否
冗余模式	
气液冗余	
— 线路中断时的切换时间，类型	200 ms; PROFINET MRP
— 环路中的用户数量，最大值	50
开放式 IE 通讯	
• TCP/IP	是; 通过集成 PROFINET 接口和可装载 FB
— 连接数量，最大值	8
— 01H 连接类型中的数据长度，最大值	1 460 byte
— 11H 连接类型中的数据长度，最大值	32 768 byte
— 各端口的多个无源连接，提供支持	是
• ISO-on-TCP (RFC1006)	是; 通过集成 PROFINET 接口和可装载 FB
— 连接数量，最大值	8
— 数据长度，最大值	32 768 byte
• UDP	是; 通过集成 PROFINET 接口和可装载 FB
— 连接数量，最大值	8
— 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
• HTTP 客户端数量	5
通信功能 / 标题	
PG/OP 通讯	是
数据集路由	是
全球数据通讯	
• 提供支持	是
• GD 圈数量，最大值	8
• GD 包数量，最大值	8
• GD 包数量，发送器，最大值	8
• GD 包数量，接收器，最大值	8
• GD 包大小，最大值	22 byte
• GD 包大小（一致性），最大值	22 byte
S7 基础通讯	
• 提供支持	是
• 每个任务的有效数据，最大值	76 byte
• 每个任务的有效数据（一致性），最大值	76 byte; 76 字节（对于 X_SEND 或 X_RCV）；64 字节（对于 X_PUT 或 X_GET 作为服务器）
S7 通讯	
• 提供支持	是
• 作为服务器	是
• 作为客户端	是; 通过集成 PROFINET 接口和可装载 FB，或通过 CP 和可装载 FB
• 每个任务的有效数据，最大值	参见 STEP 7 在线帮助（SFB/FB 和 S7 通讯 SFC/FC 的共同参数）
S5 兼容通讯	
• 提供支持	是; 通过 CP 和可装载 FC
通信功能 / PROFINET CBA（在设定的额定通信负载时） / 标题 / 标题	
• CPU 通讯负载的额定设置	50 %
• 远程互连组数量	32
• 主站/从站的功能数量	30
• 所有主站/从站连接的总数	1 000
• 所有进入主站/从站连接的数据长度，最大值	4 000 byte
• 所有离开主站/从站连接的数据长度，最大值	4 000 byte
• 设备内部和 PROFIBUS 互连的数量	500

● 设备内部和 PROFIBUS 互连的数据长度，最大值	4 000 byte
● 每个连接的数据长度，最大值	1 400 byte
功率数据 / PROFINET CBA / 远程互连 / 带非循环传输 / 标题	
— 扫描间隔，最小值	500 ms
— 进入互连的数量	100
— 离开互连的数量	100
— 所有进入互连的数据长度，最大值	2 000 byte
— 所有离开互连的数据长度，最大值	2 000 byte
— 每个连接的数据长度，最大值	1 400 byte
功率数据 / PROFINET CBA / 远程互连 / 带循环传输 / 标题	
— 传输频率：传输间隔，最小值	10 ms
— 进入互连的数量	200
— 离开互连的数量	200
— 所有进入互连的数据长度，最大值	2 000 byte
— 所有离开互连的数据长度，最大值	2 000 byte
— 每个连接的数据长度，最大值	450 byte
功率数据 / PROFINET CBA / 通过 PROFINET 的 HMI 变量 / 非循环 / 标题	
— HMI 变量的可注册站点数量 (PN OPC/iMap)	3; 2 个 PN OPC/1 个 iMap
— 更新 HMI 变量	500 ms
— HMI 变量数量	200
— 所有 HMI 变量的数据长度，最大值	2 000 byte
功率数据 / PROFINET CBA / PROFIBUS Proxy 功能 / 标题	
— 提供支持	是
— 联结的 PROFIBUS 设备数量	16
— 每个连接的数据长度，最大值	240 byte; 取决于从站
连接数量	
● 全部	12
● 可应用于 PG 通讯	11
— 为 PG 通讯预留	1
— 可调整用于 PG 通讯，最小值	1
— 可调整用于 PG 通讯，最大值	11
● 可用于 OP 通讯	11
— 为 OP 通讯预留	1
— 可调整用于 OP 通讯，最小值	1
— 可调整用于 OP 通讯，最大值	11
● 可应用于 S7 基本通讯	8
— 为 S7 Basis 通讯预留	0
— 可调整用于 S7 Basis 通讯，最小值	0
— 可调整用于 S7 基本通讯，最大值	8
● 可应用于 S7 通讯	10
— 预留用于 S7 通讯	0
— 可调整用于 S7 通讯，最小值	0
— 可调整的 S7 通讯，最大值	10
● 实例总量，最大值	32
● 可用于路由	X1 作为 MPI：最大 10；X1 作为 DP 主站：最大 24；X1 作为 DP 从站（激活）：最大 14；X2 作为 PROFINET：最大 24
S7 消息功能	
消息功能的可注册站点数量，最大值	12; 取决于对 PG/OP 和 S7 基本通讯的组态连接
过程诊断消息	是
同时激活的 Alarm_S 块，最大值	300
调试功能测试	
组件状态	是; 最多同时 2 个
各个步骤	是

停止点数量	4
状态/控制	
• 变量状态/控制	是
• 变量	输入、输出、标记、DB、计时器、计数器
• 变量数量, 最大值	30
— 其中的变量状态, 最大值	30
— 其中的变量控制, 最大值	14
强制	
• 强制	是
• 强制, 变量	输入、输出
• 变量数量, 最大值	10
诊断缓冲器	
• 存在	是
• 条目数量, 最大值	500
— 可调整	否
— 其中的停电保险	100; 只保留最后 100 个条目
• RUN 模式中可读取的条目数量, 最大值	499
— 可调整	是; 10 至 499
— 已预设	10
维修数据	
• 可读	是
报警/诊断/状态信息	
诊断显示 LED	
• 数字输入状态显示 (绿色)	是
• 数字输出状态显示 (绿色)	是
集成功能	
计数器	
• 计数器数量	4; 参见手册“技术功能”
• 计数频率, 最大值	60 kHz
频率测量	
• 频率计数量	4; 最大至 60 kHz (参见手册“技术功能”)
控制定位	是
集成的功能组件 (调节)	是; PID 控制器 (参见手册“工艺功能”)
PID 调节器	是
脉冲输出端的数量	4; 脉冲宽度调制最大至 2.5 kHz (参见手册“技术功能”)
极限频率 (脉冲)	2.5 kHz
电位隔离	
数字输入电位隔离	
• 数字输入电位隔离	是
• 在通道之间	否
• 在通道和背板总线之间	是
数字输出电位隔离	
• 数字输出电位隔离	是
• 在通道之间	是
• 在通道之间, 分组点数	8
• 在通道和背板总线之间	是
模拟输入电位隔离	
• 模拟输入电位隔离	是; 共同用于模拟外围设备
• 在通道之间	否
• 在通道和背板总线之间	是
模拟输出电位隔离	
• 模拟输出电位隔离	是; 共同用于模拟外围设备
• 在通道之间	否

● 在通道和背板总线之间		是	
绝缘			
绝缘测试，使用		DC 600 V	
环境要求			
运行中的环境温度			
● 最小值		0 °C	
● 最大值		60 °C	
项目组态 / 标题			
组态软件			
● STEP 7		是; V 5.5 以上版本	
项目组态 / 编程 / 标题			
● 操作备用装置		参见操作列表	
● 槽位层		8	
● 系统功能 (SFC)		参见操作列表	
● 系统功能组件 (SFB)		参见操作列表	
编程语言			
— KOP		是	
— FUP		是	
— AWL		是	
— SCL		是	
— CFC		是	
— GRAPH		是	
— HiGraph®		是	
技术保护			
● 用户程序保护/密码保护		是	
● 模块加密		是; 配备 S7-Block Privacy	
尺寸			
宽度		120 mm	
高度		125 mm	
深度		130 mm	
重量			
重量，约		730 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			

[Manufacturer Declaration](#)



[Miscellaneous](#)

[Metrological Approval](#)

