

Siemens
EcoTech



SIMATIC S7-1200, CPU 1211C, CPU compacta, AC/DC/relé, E/S integradas: 6 DI 24 V DC; 4 DO, relé 2 A; 2 AI 0-10 V DC, alimentación: AC 85-264 V AC con 47-63 Hz, memoria de programas/datos 75 kB



Figura similar

| Información general | |
|--|---|
| Designación del tipo de producto | CPU 1211C AC/DC/Relais |
| Versión de firmware | V4.6 |
| Ingeniería con | |
| <ul style="list-style-type: none"> Paquete de programación | STEP 7 V18 o superior |
| Tensión de alimentación | |
| Valor nominal (AC) | |
| <ul style="list-style-type: none"> 120 V AC 230 V AC | Sí |
| Rango admisible, límite inferior (AC) | 85 V |
| Rango admisible, límite superior (AC) | 264 V |
| Frecuencia de red | |
| <ul style="list-style-type: none"> Rango admisible, límite inferior Rango admisible, límite superior | 47 Hz 63 Hz |
| Intensidad de entrada | |
| Consumo (valor nominal) | 60 mA con 120 V AC; 30 mA con 240 V AC |
| Consumo, máx. | 180 mA con 120 V AC; 90 mA con 240 V AC |
| Intensidad de cierre, máx. | 20 A; con 264 V |
| I ² t | 0,8 A ² ·s |
| Intensidad de salida | |
| Para bus de fondo (5 V DC), máx. | 750 mA; Máx. 5 V DC para CM |
| Alimentación de sensores | |
| Alimentación de sensores 24 V | |
| <ul style="list-style-type: none"> 24 V | 20,4 a 28,8 V |
| Pérdidas | |
| Pérdidas, típ. | 10 W |
| Memoria | |
| Memoria de trabajo | |
| <ul style="list-style-type: none"> integrada | 75 kbyte |
| Memoria de carga | |
| <ul style="list-style-type: none"> integrada enchufable (SIMATIC Memory Card), máx. | 1 Mbyte con SIMATIC Memory Card |
| Respaldo | |
| <ul style="list-style-type: none"> existente libre de mantenimiento sin pila | Sí Sí Sí |

| Tiempos de ejecución de la CPU | |
|---|--|
| para operaciones de bits, típ. | 0,08 µs; /instrucción |
| para operaciones a palabras, típ. | 1,7 µs; /instrucción |
| para aritmética de coma flotante, típ. | 2,3 µs; /instrucción |
| CPU-bloques | |
| Nº de bloques (total) | DBs, FCs, FBs, contadore y temporizadores. El número máximo de bloques direccionables es de 1 a 65535. No hay ninguna restricción, uso de toda la memoria de trabajo |
| OB | |
| • Número, máx. | Limitada únicamente por la memoria de trabajo para código |
| Áreas de datos y su remanencia | |
| Área de datos remanentes (incl. temporizadores, contadores, marcas), máx. | 14 kbyte |
| Marcas | |
| • Tamaño, máx. | 4 kbyte; Tamaño del área de marcas |
| Datos locales | |
| • por cada prioridad, máx. | 16 kbyte; Clase de prioridad 1 (ciclo de programa): 16 kbyte, clase de prioridad 2 a 26: 6 kbytes |
| Área de direcciones | |
| Imagen del proceso | |
| • Entradas, configurables | 1 kbyte |
| • Salidas, configurables | 1 kbyte |
| Configuración del hardware | |
| Nº de módulos por sistema, máx. | 3 Communication Module, 1 Signal Board |
| Hora | |
| Reloj | |
| • Reloj de hardware (en tiempo real) | Sí |
| • Duración del respaldo | 480 h; típicamente |
| • Desviación diaria, máx. | ±60 s/mes a 25 °C |
| Entradas digitales | |
| Nº de entradas digitales | 6; integrado |
| • De ellas, entradas usable para funciones tecnológicas | 6; HSC (High Speed Counting) |
| Fuente/sumidero (M/P) | Sí |
| Número de entradas atacables simultáneamente | |
| Todas las posiciones de montaje | |
| — hasta 40 °C, máx. | 6 |
| Tensión de entrada | |
| • Valor nominal (DC) | 24 V |
| • para señal "0" | 5 V DC, con 1 mA |
| • para señal "1" | 15 V DC at 2,5 mA |
| Intensidad de entrada | |
| • para señal "1", típ. | 4 mA; nominal |
| Retardo a la entrada (a tensión nominal de entrada) | |
| para entradas estándar | |
| — parametrizable | 0,2 ms, 0,4 ms, 0,8 ms, 1,6 ms, 3,2 ms, 6,4 ms y 12,8 ms, elegible en grupos de 4 |
| — en transición "0" a "1", máx. | 0,2 ms |
| — en transición "0" a "1", máx. | 12,8 ms |
| para entradas de alarmas | |
| — parametrizable | Sí |
| para funciones tecnológicas | |
| — parametrizable | Monofásica: 3 @ 100 KHz, diferencial: 3 @ 80 kHz |
| Longitud del cable | |
| • apantallado, máx. | 500 m; 50 m para funciones tecnológicas |
| • no apantallado, máx. | 300 m; para funciones tecnológicas: No |
| Salidas digitales | |
| Número de salidas | 4; Relé |
| Poder de corte de las salidas | |
| • con carga resistiva, máx. | 2 A |
| • con carga tipo lámpara, máx. | 30 W con DC, 200 W con AC |
| Retardo a la salida con carga resistiva | |
| • "0" a "1", máx. | 10 ms; máx. |


| | |
|---|--|
| • "1" a "0", máx. | 10 ms; máx. |
| Salidas de relé | |
| • N° de salidas relé | 4 |
| • Número de ciclos de maniobra, máx. | mecánicos: 10 millones, con tensión nominal de carga: 100 000 |
| Longitud del cable | |
| • apantallado, máx. | 500 m |
| • no apantallado, máx. | 150 m |
| Entradas analógicas | |
| N° de entradas analógicas | 2 |
| Rangos de entrada | |
| • Tensión | Sí |
| Rangos de entrada (valores nominales), tensiones | |
| • 0 a +10 V | Sí |
| — Resistencia de entrada (0 a 10 V) | ≥100 kohmios |
| Longitud del cable | |
| • apantallado, máx. | 100 m; trenzado y apantallado |
| Salidas analógicas | |
| N° de salidas analógicas | 0 |
| Formación de valor analógico para entradas | |
| Tiempo de integración y conversión/resolución por canal | |
| • Resolución con rango de rebase (bits incl. signo), máx. | 10 bit |
| • Tiempo de integración parametrizable | Sí |
| • Tiempo de conversión (por canal) | 625 µs |
| Sensor | |
| Sensores compatibles | |
| • Sensor a 2 hilos | Sí |
| 1. Interfaz | |
| Tipo de interfaz | PROFINET |
| con aislamiento galvánico | Sí |
| Detección automática de la velocidad de transferencia | Sí |
| Autonegociación | Sí |
| Autocrossing | Sí |
| Física de la interfaz | |
| • RJ 45 (Ethernet) | Sí |
| • Número de puertos | 1 |
| • Switch integrado | No |
| Protocolos | |
| • PROFINET IO-Controller | Sí |
| • PROFINET IO-Device | Sí |
| • Comunicación SIMATIC | Sí |
| • Comunicación IE abierta | Sí; También disponible cifrada |
| • Servidores web | Sí |
| • Redundancia del medio | No |
| PROFINET IO-Controller | |
| • Velocidad de transferencia, máx. | 100 Mbit/s |
| Servicios | |
| — Comunicación PG/OP | Sí; cifrado preajustado mediante TLS V1.3 |
| — Modo isócrono | No |
| — IRT | No |
| — PROFIenergy | No |
| — Arranque priorizado | Sí |
| — Número de dispositivos IO con arranque preferente, máx. | 16 |
| — N° de IO Devices que se pueden conectar en total, máx. | 16 |
| — N° de IO-Devices conectables para RT, máx. | 16 |
| — de ellos, en línea, máx. | 16 |
| — Activar/desactivar IO Devices | Sí |
| — N° de IO-Devices activables/desactivables simultáneamente, máx. | 8 |
| — Tiempo de actualización | El valor mínimo del tiempo de actualización depende además del componentes para comunicación ajustado para PROFINET IO, del número de dispositivo IO |

y de la cantidad de datos de usuario configurados.

| | |
|---|---|
| PROFINET IO-Device | |
| Servicios | |
| — Comunicación PG/OP | Sí; cifrado preajustado mediante TLS V1.3 |
| — Modo isócrono | No |
| — IRT | No |
| — PROFInergy | Sí |
| — Shared Device | Sí |
| — N° de IO Controller con Shared Device, máx. | 2 |
| Protocolos | |
| Soporta protocolo para PROFINET IO | Sí |
| Soporta protocolo para PROFIsafe | No |
| PROFIBUS | Sí; Requiere CM 1243-5 (maestro) o CM 1242-5 (esclavo) |
| OPC UA | Sí; OPC UA Server |
| AS-Interface | Sí; Se requiere un CM 1243-2 |
| Protocolos (Ethernet) | |
| • TCP/IP | Sí |
| • DHCP | No |
| • SNMP | Sí |
| • DCP | Sí |
| • LLDP | Sí |
| Funcionamiento redundante | |
| Redundancia del medio | |
| — MRP | No |
| — MRPD | No |
| Comunicación SIMATIC | |
| • S7-Routing | Sí |
| Comunicación IE abierta | |
| • TCP/IP | Sí |
| — Tamaño de datos, máx. | 8 kbyte |
| — varias conexiones pasivas por puerto, función soportada | Sí |
| • ISO-on-TCP (RFC1006) | Sí |
| — Tamaño de datos, máx. | 8 kbyte |
| • UDP | Sí |
| — Tamaño de datos, máx. | 1 472 byte |
| Servidores web | |
| • Soporta | Sí |
| • Páginas web definidas por el usuario | Sí |
| OPC UA | |
| • Requiere licencia runtime | Sí; licencia "Basic" necesaria |
| • OPC UA Server | Sí; acceso a datos (Read, Write, Subscribe), llamada de método, requiere licencia runtime |
| — Autenticación de aplicaciones | Políticas de seguridad disponibles: ninguna, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256 |
| — Autenticación de usuarios | "Anónimo o mediante nombre de usuario y contraseña" |
| — Número de sesiones, máx. | 10 |
| — Número de suscripciones por sesión, máx. | 5 |
| — Intervalo de muestreo, mín. | 100 ms |
| — Intervalo de emisión, mín. | 200 ms |
| — Número de métodos de servidor, máx. | 20 |
| — Número de elementos vigilados (monitored items), máx. recomendado | 1 000 |
| — Número de interfaces del servidor, máx. | 2 |
| — Número de nodos en interfaces del servidor definidas por el usuario, máx. | 2 000 |
| Otros protocolos | |
| • MODBUS | Sí |
| funciones de comunicación / título | |
| Comunicación S7 | |
| • Soporta | Sí |
| • como servidor | Sí |

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Como cliente • Datos útiles por petición, máx. | Sí ver la Ayuda online (S7 communication, User data size) |
| Nº de conexiones | |
| <ul style="list-style-type: none"> • total | conexiones PG: 4 reservadas/4 máx.; conexiones HMI: 12 reservadas/18 máx.; conexiones S7: 8 reservadas/14 máx.; conexiones Open User: 8 reservadas/14 máx.; conexiones web: 2 reservadas/30 máx.; conexiones OPC UA: 0 reservadas/10 máx.; conexiones totales: 34 reservadas/64 máx. |
| Funciones de test y puesta en marcha | |
| Estado/forzado | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Estado/forzado de variables • Variables | Sí Entradas/salidas, marcas, DB, E/S de periferia, tiempos, contadores |
| Forzado permanente | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Forzado permanente | Sí |
| Búfer de diagnóstico | |
| <ul style="list-style-type: none"> • existente | Sí |
| Traces | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Número de Traces configurables • Tamaño de memoria por Trace, máx. | 2 512 kbyte |
| Alarmas/diagnósticos/información de estado | |
| LED señalizador de diagnóstico | |
| <ul style="list-style-type: none"> • LED RUN/STOP • LED ERROR • LED MAINT | Sí Sí Sí |
| Funciones integradas | |
| Contadores | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nº de contadores • Frecuencia de contaje máx. | 6 100 kHz |
| Medida de frecuencia | |
| | Sí |
| Posicionamiento en lazo abierto | |
| | Sí |
| Número de ejes de posicionamiento con regulación de posición, máx. | |
| | 8 |
| Número de ejes de posicionamiento mediante interfaz impulsos/sentido | |
| | hasta 4 con SB 1222 |
| Regulador PID | |
| | Sí |
| Nº de entradas de alarma | |
| | 4 |
| Aislamiento galvánico | |
| Aislamiento galvánico módulos de E digitales | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Aislamiento galvánico módulos de E digitales • entre los canales, en grupos de | 500 V AC durante 1 minuto 1 |
| Aislamiento galvánico módulos de S digitales | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Aislamiento galvánico módulos de S digitales • entre los canales • entre los canales, en grupos de | Relé No 1 |
| CEM | |
| Inmunidad a perturbaciones por descargas de electricidad estática | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Inmunidad a perturbaciones por descargas de electricidad estática IEC 61000-4-2 <ul style="list-style-type: none"> — Tensión de ensayo con descarga en aire — Tensión de ensayo para descarga por contacto | Sí 8 kV 6 kV |
| Inmunidad a perturbaciones conducidas | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Inmunidad a perturbaciones en cables de alimentación según IEC 61000-4-4 • Inmunidad a perturbaciones por cables de señales IEC 61000-4-4 | Sí Sí |
| Inmunidad a perturbaciones por tensiones de choque (sobretensión transitoria) | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Inmunidad a perturbaciones en cables de alimentación según IEC 61000-4-5 | Sí |
| Inmunidad a perturbaciones conducidas, inducidas mediante campos de alta frecuencia | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Inmunidad a campos electromagnéticos radiados a frecuencias radioeléctricas según IEC 61000-4-6 | Sí |
| Emisión de radiointerferencias según EN 55 011 | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Clase de límite A, para aplicación en la industria • Clase de límite B, para aplicación en el ámbito residencial | Sí; Grupo 1 Sí; Si se garantiza mediante medidas oportunas que se cumplen los valores límite de la clase B según EN 55011 |

| Grado de protección y clase de protección | |
|---|--|
| Grado de protección IP | IP20 |
| Normas, homologaciones, certificados | |
| Marcado CE | Sí |
| Homologación UL | Sí |
| cULus | Sí |
| Homologación FM | Sí |
| RCM (anteriormente C-TICK) | Sí |
| Homologación KC | Sí |
| Homologaciones navales | Sí |
| Huella ambiental | |
| • declaración medioambiental de producto | Sí |
| Potencial de efecto invernadero | |
| — potencial de efecto invernadero (total) [CO2 eq] | 69,5 kg |
| — potencial de efecto invernadero (durante la fabricación) [CO2 eq] | 12,6 kg |
| — potencial de efecto invernadero (durante el funcionamiento) [CO2 eq] | 57,9 kg |
| — potencial de efecto invernadero (al final del ciclo de vida) [CO2 eq] | -1,03 kg |
| Condiciones ambientales | |
| Caída libre | |
| • Altura de caída, máx. | 0,3 m; Cinco veces, en embalaje de envío |
| Temperatura ambiente en servicio | |
| • mín. | -20 °C |
| • máx. | 60 °C |
| • Posición de montaje horizontal, mín. | -20 °C |
| • Posición de montaje horizontal, máx. | 60 °C |
| • Posición de montaje vertical, mín. | -20 °C |
| • Posición de montaje vertical, máx. | 50 °C |
| Temperatura ambiente en almacenaje/transporte | |
| • mín. | -40 °C |
| • máx. | 70 °C |
| Presión atmosférica según IEC 60068-2-13 | |
| • En servicio mín. | 795 hPa |
| • En servicio máx. | 1 080 hPa |
| • Almacenamiento/transporte, mín. | 660 hPa |
| • Almacenamiento/transporte, máx. | 1 080 hPa |
| Altitud en servicio referida al nivel del mar | |
| • Altitud de instalación, mín. | -1 000 m |
| • Altitud de instalación, máx. | 5 000 m; Restricciones con alturas de instalación > 2 000 m, ver Manual |
| Humedad relativa del aire | |
| • En servicio máx. | 95 %; sin condensación |
| Vibraciones | |
| • Resistencia a vibraciones durante el funcionamiento según IEC 60068-2-6 | Montaje en pared 2 g (m/s ²); perfil DIN 1 g (m/s ²) |
| • En servicio, según DIN IEC 60068-2-6 | Sí |
| Ensayo de resistencia a choques | |
| • ensayado según DIN IEC 60068-2-27 | Sí; IEC 68, parte 2-27; semisinusoide: fuerza de choque 15 g (valor de cresta), duración 11 ms |
| Concentraciones de sustancias contaminantes | |
| • SO2 con HR < 60% sin condensación | SO2: < 0,5 ppm; H2S: < 0,1 ppm; HR < 60% sin condensación |
| configuración / título | |
| configuración / programación / título | |
| Lenguaje de programación | |
| — KOP | Sí |
| — FUP | Sí |
| — SCL | Sí |
| Protección de know-how | |
| • Protección de programas de usuario/Protección por contraseña | Sí |
| • Protección contra copia | Sí |

| | |
|--|---|
| • Protección de bloques | Sí |
| Protección de acceso | |
| • protección de los datos de configuración confidenciales | Sí |
| • Nivel de protección: Protección contra escritura | Sí |
| • Nivel de protección: Protección contra escritura/lectura | Sí |
| • Nivel de protección: Protección completa | Sí |
| programación / vigilancia de tiempo de ciclo / título | |
| • Configurable | Sí |
| Dimensiones | |
| Ancho | 90 mm |
| Altura | 100 mm |
| Profundidad | 75 mm |
| Pesos | |
| Peso, aprox. | 420 g |
| Última modificación: | 9/10/2024  |