SIEMENS

Hoja de datos

6ES7215-1AG40-0XB0

SIMATIC S7-1200, CPU 1215C, CPU compacta DC/DC/DC, 2 puertos PROFINET, E/S INTEGRADAS: 14 DI 24 V DC; 10 DO 24 V DC; 0,5A; 2 AI 0-10V DC, 2 AO 0-20 mA DC, alimentación: DC 20,4-28,8V DC, Memoria de programas/datos 125 KB



Información general	
Designación del tipo de producto	CPU 1215C DC/DC/DC
Versión de firmware	V4.4
Ingeniería con	
Paquete de programación	STEP 7 V16 o superior
Tensión de alimentación	
Valor nominal (DC)	
• 24 V DC	Sí
Rango admisible, límite inferior (DC)	20,4 V
Rango admisible, límite superior (DC)	28,8 V
Protección contra inversión de polaridad	Sí
Tensión de carga L+	
Valor nominal (DC)	24 V
 Rango admisible, límite inferior (DC) 	20,4 V
• Rango admisible, límite superior (DC)	28,8 V
Intensidad de entrada	
Consumo (valor nominal)	500 mA; Solo CPU
Consumo, máx.	1 500 mA; CPU con todos los módulos de ampliación

Intensidad de cierre, máx.	12 A; con 28,8 V DC
2t	0,5 A ² ·s
	U,U A 3
Intensidad de salida	
Para bus de fondo (5 V DC), máx.	1 600 mA; máx. 5 V DC para SM y CM
Alimentación de sensores	
Alimentación de sensores 24 V	
• 24 V	L+ menos 4 V DC mín.
Pérdidas	
Pérdidas, típ.	12 W
- Memoria	
Memoria de trabajo	
• integrada	125 kbyte
• ampliable	No
Memoria de carga	
• integrada	4 Mbyte
enchufable (SIMATIC Memory Card), máx.	con SIMATIC Memory Card
Respaldo	
• existente	Sí
libre de mantenimiento	Sí
• sin pila	Sí
- Sin pila	
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 artitmética 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
ОВ	
● Número, máx.	Limitada únicamente por la memoria de trabajo para código
Áreas de datos y su remanencia	
Área de datos y su remanentes (incl. temporizadores,	10 kbyte
contadores, marcas), máx.	
Marcas	
● Número, máx.	8 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	
agon doi process	

Entradas, configurables	1 kbyte
Salidas, configurables	1 kbyte
0.5	
Configuración del hardware Nº de módulos por sistema, máx.	3 Communication Module, 1 Signal Board, 8 Signal Module
iv de modulos poi sistema, max.	3 Confinitinication Module, 1 Signal Board, 6 Signal Module
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	14; 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.	14
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
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 y 3 @ 30 kHz, Diferencial: 3 @ 80 kHz y 3 @ 30 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	10
 de ellas, salidas rápidas 	4; Salida de tren de impulsos 100 kHz
Limitación de la sobretensión inductiva de corte a	L+ (-48 V)
Poder de corte de las salidas	
• con carga resistiva, máx.	0,5 A

• con carga tipo lámpara, máx.	5 W
Tensión de salida	
● para señal "0", máx.	0,1 V; con carga de 10 kOhm
● para señal "1", mín.	20 V
Intensidad de salida	
● para señal "1" valor nominal	0,5 A
• para señal "0" intensidad residual, máx.	0,1 mA
Retardo a la salida con carga resistiva	
● "0" a "1", máx.	1 μs
• "1" a "0", máx.	5 μs
Frecuencia de conmutación	
• de las salidas de impulsos, con carga óhmica,	100 kHz
máx.	
Salidas de relé	
 Nº de salidas relé 	0
Longitud del cable	
● apantallado, máx.	500 m
● no apantallado, máx.	150 m
Entradas analógicas	
Nº 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	
Nº de salidas analógicas	2
Rangos de salida, intensidad	_
• 0 a 20 mA	Sí
Formación de valor analógico para entradas	
Tiempo de integración y conversión/resolución por cana	
 Resolución con rango de rebase (bits incl. signo), máx. 	10 bit
 Tiempo de integración parametrizable 	Sí
 Tiempo de conversión (por canal) 	625 μs
Formación de valor analógico para salidas	
Tiempo de integración y conversión/resolución por cana	
 Resolución con rango de rebase (bits incl. signo), máx. 	10 bit

Sensores compatibles Sí Sensor a 2 hilos Tipo de interfaz **PROFINET** con aislamiento galvánico Sí Detección automática de la velocidad de Sí transferencia Sí Autonegociación Autocrossing Sí Física de la interfaz • RJ 45 (Ethernet) Sí • Número de puertos 2 • Switch integrado Sí **Protocolos** Sí • PROFINET IO-Controller Sí • PROFINET IO-Device Sí • Comunicación SIMATIC Sí; También disponible cifrada • Comunicación IE abierta Sí Servidores web Sí: como cliente MRP • Redundancia del medio **PROFINET IO-Controller** 100 Mbit/s • Velocidad de transferencia, máx. Servicios Sí - Comunicación PG/OP Sí - S7-Routing - Modo isócrono No — IRT No - MRP Sí; como cliente MRP No - MRPD No - PROFlenergy Sí - Arranque priorizado 16 - Número de dispositivos IO con arranque preferente, máx. 16 — Nº de IO Devices que se pueden conectar en total, máx. - Nº de IO-Devices conectables para RT, 16 máx. 16 - de ellos, en línea, máx. Sí - Activar/desactivar IO Devices 8 Nº de IO-Devices activables/desactivables simultáneamente, máx.

— 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

— S7-Routing Sí

Modo isócronoIRTNo

— MRP Sí; como cliente MRP

MRPDPROFlenergySí

— Shared Device Sí

máx.

Protocolos	
Soporta protocolo para PROFINET IO	Sí

PROFIBUS Sí; Requiere CM 1243-5 (maestro) o CM 1242-5 (esclavo)

2

AS-Interface Sí; Se requiere un CM 1243-2

Protocolos (Ethernet)

• TCP/IP Sí

• DHCP No

• SNMP Sí

• DCP Sí

• LLDP Sí

Comunicación IE abierta

• TCP/IP Sí

— Tamaño de datos, máx. 8 kbyte

• ISO-on-TCP (RFC1006)

— 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

OPC UA

• Requiere licencia runtime Sí; licencia "Basic" necesaria

OPC UA Server
 Sí; Acceso a datos (Read, Write, Subscribe), requiere licencia

runtime

Sí

— 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. 	5
 Número de variables accesibles, máx. 	1 000
 Número de suscripciones por sesión, máx. 	5
 Intervalo de muestreo, mín. 	100 ms
 Intervalo de emisión, mín. 	200 ms
 Número de elementos vigilados (monitored items), máx. 	500
— Número de interfaces del servidor, máx.	2
 Número de nodos en interfaces del servidor definidas por el usuario, máx. 	1 000
Otros protocolos	
• MODBUS	Sí
Funciones de comunicación	
Comunicación S7	
Soporta	Sí
• como servidor	Sí
Como cliente	Sí
 Datos útiles por petición, máx. 	ver la Ayuda online (S7 communication, User data size)
Nº de conexiones	
● total	8 conexiones para la comunicación de usuarios abierta (activa o pasiva): TSEND_C, TRCV_C, TCON, TDISCON, TSEND y TRCV, 8 conexiones CPU/CPU (cliente o servidor) para datos GET/PUT,

Funciones de test y puesta en marcha	
Estado/forzado	
Estado/forzado de variables	Sí
• Variables	Entradas/salidas, marcas, DB, E/S de periferia, tiempos, contadores
Forzado permanente	
Forzado permanente	Sí
Búfer de diagnóstico	
• existente	Sí
Traces	
 Número de Traces configurables 	2
• Tamaño de memoria por Trace, máx.	512 kbyte
Alarmas/diagnósticos/información de estado	

Sí

Sí

Sí

6 conexiones para asignación dinámica a GET/PUT o a

comunicación de usuarios abierta

LED señalizador de diagnóstico

• LED RUN/STOP

• LED ERROR

• LED MAINT

Funciones integradas	
Nº de contadores	6
Frecuencia de contaje (contadores), máx.	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	4; con salidas integradas
Regulador PID	Sí
Nº de entradas de alarma	4
Nº de salidas de impulsos	4
Frecuencia límite (impulsos)	100 kHz
Aislamiento galvánico	
Aislamiento galvánico módulos de E digitales	
Aislamiento galvánico módulos de E digitales	No
• entre los canales, en grupos de	1
Aislamiento galvánico módulos de S digitales	
Aislamiento galvánico módulos de S digitales	Sí
• entre los canales	No
• entre los canales, en grupos de	1
CEM	
Inmunidad a perturbaciones por descargas de electricid	lad estática
 Inmunidad a perturbaciones por descargas de electricidad estática IEC 61000-4-2 	Sí
— Tensión de ensayo con descarga en aire	8 kV
 Tensión de ensayo para descarga por contacto 	6 kV
Inmunidad a perturbaciones conducidas	
 Inmunidad a perturbaciones en cables de alimentación según IEC 61000-4-4 	Sí
 Inmunidad a perturbaciones por cables de señales IEC 61000-4-4 	Sí
Inmunidad a perturbaciones por tensiones de choque (s	sobretensión transitoria)
 Inmunidad a perturbaciones en cables de alimentación según IEC 61000-4-5 	Sí
Inmunidad a perturbaciones conducidas, inducidas med	liante campos de alta frecuencia
Inmunidad a campos electromagnéticos	Sí
radiados a frecuencias radioeléctricas según IEC 61000-4-6	
Emisión de radiointerferencias según EN 55 011	
 Clase de límite A, para aplicación en la industria 	Sí; Grupo 1

• Clase de límite B, para aplicación en el ámbito residencial

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 (anterior C-TICK)	Sí
Homologación KC	Sí
Homologaciones navales	Sí
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; N.º de entradas o salidas conectadas al mismo tiempo: 7 o 5 (sin puntos contiguos) con 60 °C en horizontal o 50 °C en vertical, 14 o 10 con 55 °C en horizontal o 45 °C en vertical
 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. 	2 000 m
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/s²); perfil DIN 1 g (m/s²)
• 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 S02: < 0,5 ppm; H2S: < 0,1 ppm; HR < 60% sin condensación Configuración programación Lenguaje de programación - KOP Sí Sí — FUP Sí - SCL Protección de know-how • Protección de programas de usuario/Protección Sí por contraseña Sí • Protección contra copia Sí • Protección de bloques Protección de acceso Sí • Nivel de protección: Protección contra escritura Sí • Nivel de protección: Protección contra escritura/lectura Sí • Nivel de protección: Protección completa Vigilancia de tiempo de ciclo Sí • Configurable Dimensiones Ancho 130 mm Altura 100 mm Profundidad 75 mm

Pesos

Peso, aprox. 500 g

Última modificación: 09/10/2020