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	V4.2
Ingeniería con	
Paquete de programación	STEP 7 V14 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
I²t	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.
2/ 11/	
Pérdidas	12 W
Pérdidas, típ.	1Z VV
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
Tiempos de ejecución de la CPU	0.00 up limetruspida
para operaciones de bits, típ.	0,08 µs; /instrucción
para operaciones a palabras, típ. para artitmética de coma flotante, típ.	1,7 μs; /instrucción 2,3 μs; /instrucción
para artitimetica de coma notante, tip.	z,5 µs, /instruccion
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
0.0	restricción, uso de toda la memoria de trabajo
OB	Limitede Vaicemente neu le managia de trabaja neua ef dina
Número, máx.	Limitada únicamente por la memoria de trabajo para código
Áreas de datos y su remanencia	
Área de datos 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	

Entradas, configurables	1 kbyte
Salidas, configurables	1 kbyte
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	2
• 0 a 20 mA	Sí
• 0 a 20 IIIA	G.
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** Norma física Ethernet con aislamiento galvánico Sí Sí Detección automática de la velocidad de transferencia Autonegociación Sí Sí Autocrossing Física de la interfaz 2 • Número de puertos Sí Switch integrado **Protocolos** Sí • PROFINET IO-Controller • PROFINET IO-Device Sí Sí • Comunicación SIMATIC • Comunicación IE abierta Sí Servidores web Sí • Redundancia del medio Sí; como cliente MRP PROFINET IO-Controller 100 Mbit/s Velocidad de transferencia, máx. Servicios Sí - Comunicación PG/OP Sí - S7-Routing No - Modo isócrono Sí - Comunicación IE abierta - IRT No - MRP Sí: como cliente MRP - MRPD No - PROFlenergy No Sí — Arranque priorizado - Número de dispositivos IO con arranque 16 preferente, máx. 16 — Nº de IO Devices que se pueden conectar en total, máx. 16 - Nº de IO-Devices conectables para RT, máx. 16 — de ellos, en línea, máx.

- Activar/desactivar IO Devices

Sí

 Nº 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
— S7-Routing	Sí
— Modo isócrono	No
 Comunicación IE abierta 	Sí
— IRT	No
— MRP	Sí; como cliente MRP
— MRPD	No
— PROFlenergy	Sí
— Shared Device	Sí
 Nº de IO Controller con Shared Device, 	2
máx.	
Protocolos	
Soporta protocolo para PROFINET IO	Sí
PROFIBUS	Sí; Se requiere CM 1243-5
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)	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
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	16; dinámica
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
Tamaño de memoria por Trace, máx. Alarmas/diagnósticos/información de estado	512 kbyte
	512 kbyte
Alarmas/diagnósticos/información de estado	512 kbyte Sí
Alarmas/diagnósticos/información de estado LED señalizador de diagnóstico	
Alarmas/diagnósticos/información de estado LED señalizador de diagnóstico • LED RUN/STOP	Sí
Alarmas/diagnósticos/información de estado LED señalizador de diagnóstico • LED RUN/STOP • LED ERROR • LED MAINT	Sí Sí
Alarmas/diagnósticos/información de estado LED señalizador de diagnóstico • LED RUN/STOP • LED ERROR	Sí Sí
Alarmas/diagnósticos/información de estado LED señalizador de diagnóstico • LED RUN/STOP • LED ERROR • LED MAINT Funciones integradas	Sí Sí Sí
Alarmas/diagnósticos/información de estado LED señalizador de diagnóstico • LED RUN/STOP • LED ERROR • LED MAINT Funciones integradas Nº de contadores	Sí Sí Sí
Alarmas/diagnósticos/información de estado LED señalizador de diagnóstico • LED RUN/STOP • LED ERROR • LED MAINT Funciones integradas Nº de contadores Frecuencia de contaje (contadores), máx.	Sí Sí Sí 6 100 kHz
Alarmas/diagnósticos/información de estado LED señalizador de diagnóstico • LED RUN/STOP • LED ERROR • LED MAINT Funciones integradas Nº de contadores Frecuencia de contaje (contadores), máx. Medida de frecuencia	Sí Sí Sí 6 100 kHz Sí
Alarmas/diagnósticos/información de estado LED señalizador de diagnóstico LED RUN/STOP LED ERROR LED MAINT Funciones integradas Nº de contadores Frecuencia de contaje (contadores), máx. Medida de frecuencia Posicionamiento en lazo abierto Número de ejes de posicionamiento con regulación de posición, máx.	Sí Sí Sí 6 100 kHz Sí Sí
Alarmas/diagnósticos/información de estado LED señalizador de diagnóstico LED RUN/STOP LED ERROR LED MAINT Funciones integradas Nº de contadores Frecuencia de contaje (contadores), máx. Medida de frecuencia Posicionamiento en lazo abierto Número de ejes de posicionamiento con regulación	Sí Sí Sí 6 100 kHz Sí
Alarmas/diagnósticos/información de estado LED señalizador de diagnóstico LED RUN/STOP LED ERROR LED MAINT Funciones integradas Nº de contadores Frecuencia de contaje (contadores), máx. Medida de frecuencia Posicionamiento en lazo abierto Número de ejes de posicionamiento con regulación de posición, máx. Número de ejes de posicionamiento mediante	Sí Sí Sí 6 100 kHz Sí Sí
Alarmas/diagnósticos/información de estado LED señalizador de diagnóstico LED RUN/STOP LED ERROR LED MAINT Funciones integradas Nº de contadores Frecuencia de contaje (contadores), máx. Medida de frecuencia Posicionamiento en lazo abierto Número de ejes de posicionamiento con regulación de posición, máx. Número de ejes de posicionamiento mediante interfaz impulsos/sentido	Sí Sí Sí 6 100 kHz Sí Sí 8 4; con salidas integradas
Alarmas/diagnósticos/información de estado LED señalizador de diagnóstico LED RUN/STOP LED ERROR LED MAINT Funciones integradas Nº de contadores Frecuencia de contaje (contadores), máx. Medida de frecuencia Posicionamiento en lazo abierto Número de ejes de posicionamiento con regulación de posición, máx. Número de ejes de posicionamiento mediante interfaz impulsos/sentido Regulador PID	Sí Sí Sí Sí 6 100 kHz Sí Sí 8 4; con salidas integradas

Aislamiento galvánico

Aislamiento galvánico módulos de E digitales

• Aislamiento galvánico módulos de E digitales No 1

• entre los canales, en grupos de

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	
 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)
 por los cables de alimentación según IEC 61000-4-5 	Sí
Inmunidad a perturbaciones conducidas, inducidas med	liante campos de alta frecuencia
 Inmunidad a campos electromagnéticos radiados a frecuencias radioeléctricas según IEC 61000-4-6 	Sí
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 según EN 60529	
• IP20	Sí
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
— 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	
Nivel de protección: Protección contra escritura	Sí
 Nivel de protección: Protección contra escritura/lectura 	Sí
 Nivel de protección: Protección completa 	Sí
Vigilancia de tiempo de ciclo	
Configurable	Sí
Dimensiones	
Ancho	130 mm
	130 mm 100 mm
Ancho	
Ancho Alto	100 mm
Ancho Alto Profundidad	100 mm