6ES7515-2AM02-0AB0

Hoja de datos



SIMATIC S7-1500, CPU 1515-2 PN, módulo central con memoria de trabajo de 500 kB para programas y 3 Mbytes para datos, 1.ª interfaz: PROFINET IRT con switch de 2 puertos, 2.ª interfaz: PROFINET RT, 30 ns rendimiento bits, SIMATIC Memory Card necesaria

Información general	
Designación del tipo de producto	CPU 1515-2 PN
Versión funcional del HW	FS01
Versión de firmware	V2.9
Función del producto	
 Datos de I&M 	Sí; I&M0 a I&M3
Modo isócrono	Sí; Centralizado y descentralizado; con ciclo OB 6x mínimo de 500 µs (descentralizado) y 1 ms (centralizado)
Ingeniería con	
 STEP 7 TIA Portal configurable/integrado desde versión 	V17 (FW V2.9) / V16 (FW V2.8) o superior; con versiones anteriores del TIA Portal, configurable como 6ES7515-2AM01-0AB0
Control de la configuración	
vía registro	Sí
Display	
Diagonal de la pantalla [cm]	6,1 cm
Elementos de mando	
Nº de teclas	8
Teclas de selección de modo	2
Tensión de alimentación	
Valor nominal (DC)	24 V
Rango admisible, límite inferior (DC)	19,2 V
Rango admisible, límite superior (DC)	28,8 V
Protección contra inversión de polaridad	Sí
Puenteo de caídas de red y tensión	
 Puenteo de caídas de red/de tensión 	5 ms
 Tasa de repetición, mín. 	1/s
Intensidad de entrada	
Consumo (valor nominal)	0,8 A
Consumo, máx.	1,1 A
Intensidad de cierre, máx.	2,4 A; Valor nominal
l²t	0,02 A ² ·s
Potencia	
Potencia de alimentación al bus de fondo	12 W
Potencia absorbida del bus de fondo (balance)	6,2 W
Pérdidas	
Pérdidas, típ.	6,3 W
Memoria	
Nº de slots para tarjeta SIMATIC Multi Media Card	1
se requiere una SIMATIC Memory Card	Sí

Mamaria da trabaja	
Memoria de trabajo	500 khyto
Integrada (para datos)	500 kbyte
Integrada (para datos) Memoria de carga	3 Mbyte
enchufable (SIMATIC Memory Card), máx.	32 Gbyte
Respaldo	oz obyto
libre de mantenimiento	Sí
Tiempos de ejecución de la CPU	
para operaciones de bits, típ.	30 ns
para operaciones de bits, tip. para operaciones a palabras, típ.	36 ns
para artitmética de coma fija, típ.	48 ns
para artitmética de coma flotante, típ.	192 ns
CPU-bloques	
N.º de elementos (total):	8 000; Bloques (OB, FB, FC, DB) y UDT
DB	
Banda numérica	1 60 999; dividida en: de la banda numérica usable por el usuario: 1 59 999 y la banda numérica vía DBs generados por SFC 86: 60 000 60 999
● Tamaño, máx.	3 Mbyte; con DBs direccionados absolutamente, máx. 64 kbytes
FB	
Banda numérica	0 65 535
● Tamaño, máx.	500 kbyte
FC	
Banda numérica	0 65 535
● Tamaño, máx.	500 kbyte
OB	
• Tamaño, máx.	500 kbyte
Nº de OBs de ciclo libre	100
Nº de OBs de alarma horaria	20
Nº de OBs de alarma de retardo Nº de OBs de alarma a falias.	20 20: con pielo OB 2: mínimo do 500 un
Nº de OBs de alarma cíclica Nº de OBs de alarma de presses	20; con ciclo OB 3x mínimo de 500 μs
 N° de OBs de alarma de proceso N° de OBs de alarmas DPV1 	50
Nº de OBs de alarmas DPV1 Nº de OBs de modo isócrono	3 2
Nº de OBs de illodo isociono Nº de OBs de alarmas de sincronismo tecnológicas	2
Nº de OBs de arranque	100
Nº de OBs de arranque Nº de OBs de errores asíncronos	4
Nº de OBs de errores asincionos	2
Nº de alarmas de diagnóstico	1
Profundidad de anidamiento	
por cada prioridad	24
Contadores, temporizadores y su remanencia	
Contadores S7	
Cantidad	2 048
Remanencia	
— Configurable	Sí
Contadores IEC	
Cantidad	cualquiera (limitado solo por la memoria de trabajo)
Remanencia	
— Configurable	Sí
Temporizadores S7	
Cantidad	2 048
Remanencia	
— Configurable	Sí
Temporizadores IEC	
Cantidad	cualquiera (limitado solo por la memoria de trabajo)
Remanencia	
— Configurable	Sí
Áreas de datos y su remanencia	
Área de datos remanentes (incl. temporizadores,	512 kbyte; en total, memoria remanente utilizable para marcas,

contadoros margos) máy	tomporizadoros, contadoros, DD y datos tompológicos (cical) 470 libita-
contadores, marcas), máx.	temporizadores, contadores, DB y datos tecnológicos (ejes): 472 kbytes
Área de datos remanentes ampliada (incl. temporizadores, contadores, marcas), máx.	3 Mbyte; Si se utiliza una PS 60 W 24/48/60 V DC HF
Marcas	
• Tamaño, máx.	16 kbyte
Nº de marcas de ciclo	8; 8 bits para marcas de ciclo, reunidos en un byte para marcas de ciclo
Bloques de datos	o, o bits para marcas de cicio, redindos en un byte para marcas de cicio
Remanencia configurable	Sí
_	No
Remanencia predeterminada Datos locales	INO
	CA libitation makes 40 libitation man blooming
por cada prioridad, máx.	64 kbyte; máx. 16 kbytes por bloque
Área de direcciones	
Número de módulos de E/S	8 192; n.º máx. de módulos/submódulos
Àrea de direcciones de periferia	
Entradas	32 kbyte; Todas las entradas están en la imagen de proceso
Salidas	32 kbyte; Todas las salidas están en la imagen de proceso
de ellos, de cada subsistema de E/S	
Entradas (volumen)	8 kbyte
— Salidas (volumen)	8 kbyte
de ellas, por cada CM/CP	
— Entradas (volumen)	8 kbyte
— Salidas (volumen)	8 kbyte
Imágenes de subproceso	
 Nº de imágenes de subproceso, máx. 	32
Configuración del hardware	
Número de sistemas IO descentralizados	64; Se entiende por sistema IO descentralizado la integración de
Numero de sistemas to descentralizados	periferia descentralizada a través de módulos de comunicación PROFINET o PROFIBUS y la conexión de la periferia a través de módulos maestros AS-i o Links (p. ej., IE/PB-Link)
N° de maestros DP	
• vía CM	8; En total se pueden enchufar un máximo de 8 CMs/CPs (PROFIBUS, PROFINET, Ethernet)
Número de IO-Controller	
integrada	2
vía CM	8; En total se pueden enchufar un máximo de 8 CMs/CPs (PROFIBUS, PROFINET, Ethernet)
Bastidores	
 Módulos por bastidor, máx. 	32; CPU + 31 módulos
Número de líneas, máx.	1
CM PaP	
Número de CMs PaP	El número de CM PaP conectables solo está limitado por la disponibilidad de los slots
Hora	
Reloj	
• Tipo	Reloj por hardware
 Duración del respaldo 	6 wk; a 40 °C de temperatura ambiente, típ.
Desviación diaria, máx.	10 s; típ.: 2 s
Contador de horas de funcionamiento	
Cantidad	16
Sincronización de la hora	
Soporta	Sí
en el autómata, maestro	Sí
en el autómata, maestro en el autómata, esclavo	Sí
por Ethernet vía NTP	Sí
Interfaces	
N° de interfaces PROFINET	2
1. Interfaz	
Física de la interfaz	
RJ 45 (Ethernet)	Sí; X1
 Número de puertos 	2
 Switch integrado 	Sí

Protocolos	
Protocolo IP	Sí; IPv4
 PROFINET IO-Controller 	Sí
 PROFINET IO-Device 	Sí
Comunicación SIMATIC	Sí
Comunicación IE abierta	Sí; También disponible cifrada
Servidores web	Sí
Redundancia del medio	Sí
PROFINET IO-Controller	
Servicios	
— Comunicación PG/OP	Sí
— Modo isócrono	Sí
Intercambio de datos directo	Sí; Requisitos: IRT y modo isócrono (MRPD opcional)
— IRT	Sí
— PROFlenergy	Sí; mediante programa de usuario
— Arrangue priorizado	Sí: máx. 32 PROFINET Devices
 — N° de IO Devices que se pueden conectar en 	256; En total se puede conectar un máximo de 1 000 unidades
total, máx.	periféricas descentralizadas vía AS-i, PROFIBUS o PROFINET
— de los cuales, IO devices con IRT, máx.	64
 Nº de IO-Devices conectables para RT, máx. 	256
— de ellos, en línea, máx.	256
Nº de IO-Devices activables/desactivables	8; En total a través de todas las interfaces
simultáneamente, máx.	
 Nº de IO-Devices por herramienta, máx. 	8
 Tiempos de actualización 	El valor mínimo del tiempo de actualización también depende de la
	parte de comunicación ajustada para PROFINET IO, de la cantidad de
	IO-Devices y de la cantidad de datos útiles configurados
Tiempo de actualización con IRT	050 A N. (1DT
— con un ciclo de emisión de 250 μs	250 μs a 4 ms. Nota: con IRT en modo isócrono es determinante el tiempo de refresco mínimo de 500 μs del OB isócrono
— con un ciclo de emisión de 500 μs	500 μs a 8 ms
— con un ciclo de emisión de 1 ms	1 ms a 16 ms
— con un ciclo de emisión de 7 ms — con un ciclo de emisión de 2 ms	2 ms a 32 ms
— con un ciclo de emisión de 2 ms — con un ciclo de emisión de 4 ms	4 ms a 64 ms
— Con IRT y parametrización de tiempos de ciclo	
de envío "impares"	Tiempo de actualización = ciclo de emisión "impar" ajustado (cualquier múltiplo de 125 μs: 375 μs, 625 μs 3 875 μs)
Tiempos de actualización con RT	
— con un ciclo de emisión de 250 µs	250 µs a 128 ms
— con un ciclo de emisión de 500 μs	500 μs a 256 ms
— con un ciclo de emisión de 1 ms	1 ms a 512 ms
— con un ciclo de emisión de 2 ms	2 ms a 512 ms
— con un ciclo de emisión de 2 ms — con un ciclo de emisión de 4 ms	4 ms a 512 ms
PROFINET IO-Device	4 III3 d 312 III3
Servicios	
— Comunicación PG/OP	Sí
— Modo isócrono	No O'
— IRT	Sí
— PROFlenergy	Sí; mediante programa de usuario
— Shared Device	Sí
— Nº de IO Controller con Shared Device, máx.	4
— activar/desactivar I-Devices	Sí; mediante programa de usuario
Asset Management Record	Sí; mediante programa de usuario
2. Interfaz	
Física de la interfaz	
RJ 45 (Ethernet)	Sí; X2
Número de puertos	1
Switch integrado	No
Protocolos	
Protocolo IP	Sí; IPv4
 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	
Servicios	
— Comunicación PG/OP	Sí
— Modo isócrono	No
 Intercambio de datos directo 	No
— IRT	No
— PROFlenergy	Sí; mediante programa de usuario
 Arranque priorizado 	No
 Nº de IO Devices que se pueden conectar en total, máx. 	32; En total se puede conectar un máximo de 1 000 unidades periféricas descentralizadas vía AS-i, PROFIBUS o PROFINET
 — Nº de IO-Devices conectables para RT, máx. 	32
— de ellos, en línea, máx.	32
 Nº de IO-Devices activables/desactivables simultáneamente, máx. 	8; En total a través de todas las interfaces
 Nº de IO-Devices por herramienta, máx. 	8
— Tiempos de actualización	El valor mínimo del tiempo de actualización también depende de la parte de comunicación ajustada para PROFINET IO, de la cantidad de IO-Devices y de la cantidad de datos útiles configurados
Tiempos de actualización con RT	
— con un ciclo de emisión de 1 ms	1 ms a 512 ms
PROFINET IO-Device	
Servicios — Comunicación PG/OP	Sí
— Modo isócrono	No
— IRT	No
— PROFlenergy	Sí; mediante programa de usuario
Arrangue priorizado	No
— Shared Device	Sí
 Nº de IO Controller con Shared Device, máx. 	4
— activar/desactivar I-Devices	Sí; mediante programa de usuario
— Asset Management Record	Sí; mediante programa de usuario
Física de la interfaz	
RJ 45 (Ethernet)	
• 100 Mbits/s	Sí
 Autonegociación 	Sí
 Autocrossing 	Sí
 LED de estado Industrial Ethernet 	Sí
Protocolos	
Soporta protocolo para PROFIsafe	No
Nº de conexiones	
 Número de conexiones máx. 	192; vía interfaces integradas de la CPU y CP/CM conectados
 Número de conexiones reservadas para ES/HMI/Web 	10
 Número de conexiones vía interfaces integradas 	108
Número de conexiones de S7 Routing	16
Funcionamiento redundante	0/
H-Sync Forwarding	Sí
Redundancia del medio	
Redundancia del medio	solo a través de la 1.era interfaz (X1)
— MRP	Sí; MRP Automanager según IEC 62439-2 Edition 2.0; MRP Manager; MRP Client
— MRP Interconnection, soportada— MRPD	Sí; como dispositivo del anillo MRP según IEC 62439-2 Edition 3.0 Sí; Requisitos: IRT
 Tiempo de conmutación en caso de rotura de cable, típ. 	200 ms; con MRP; sin latencia con MRPD
— Nº de estaciones en el anillo, máx.	50
Comunicación SIMATIC	

0	0/ // 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Comunicación PG/OP Comunicación PG/OP Comunicación PG/OP	Sí; cifrado preajustado mediante TLS V1.3
S7-Routing Commission S7 come consider	Sí Cí
Comunicación S7, como servidor Comunicación S7, como cliento	Sí Sí
Comunicación S7, como cliente Datos útilos por potición máx	
Datos útiles por petición, máx. Comunicación IE abierta	ver la Ayuda online (S7 communication, User data size)
TCP/IP	Sí
— Tamaño de datos, máx.	64 kbyte
varias conexiones pasivas por puerto, función	Sí
soportada	OI
• ISO-on-TCP (RFC1006)	Sí
— Tamaño de datos, máx.	64 kbyte
• UDP	Sí
— Tamaño de datos, máx.	2 kbyte; 1 472 bytes con UDP Broadcast
— UDP-Multicast	Sí; Máx. 5 circuitos Multicast
DHCP	Sí
• DNS	Sí
• SNMP	Sí
• DCP	Sí
• LLDP	Sí
Codificación	Sí; opcional
Servidores web	
• HTTP	Sí; Páginas estándar y de usuario
• HTTPS	Sí; Páginas estándar y de usuario
OPC UA	
 Requiere licencia runtime 	Sí; Licencia "Medium" necesaria
OPC UA Client	Sí
 Autenticación de aplicaciones 	Sí
— Políticas de seguridad	Políticas de seguridad disponibles: ninguna, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256
 Autenticación de usuarios 	"Anónimo o mediante nombre de usuario y contraseña
Número de conexiones máx.	10
— Número de nodos de las interfaces del cliente,	2 000
máx.	
 Número de elementos para las respectivas llamadas de 	300
OPC_UA_NodeGetHandleList/OPC_UA_ReadList/C máx.	
 Número de elementos para las respectivas llamadas de OPC_UA_NameSpaceGetIndexList, 	20
máx.	400
 Número de elementos para las respectivas llamadas de OPC_UA_MethodGetHandleList, máx. 	100
— Número de llamadas simultáneas de las	1
instrucciones del cliente por conexión (excepto OPC_UA_ReadList, OPC_UA_WriteList y OPC_UA_MethodCall), máx.	
Número de llamadas simultáneas de las	5
instrucciones del cliente OPC_UA_ReadList,	
OPC_UA_WriteList y OPC_UA_MethodCall, máx. — Número de nodos registrables, máx.	5 000
Número de llamadas a métodos de	100
OPC_UA_MethodCall registrables, máx.	
— Número de entradas/salidas en caso de llamada de OPC_UA_MethodCall, máx.	20
OPC UA Server	Sí; Acceso a datos (Read, Write, Subscribe), llamada de método, espacio para dirección personalizada
 Autenticación de aplicaciones 	Sí
— Políticas de seguridad	Políticas de seguridad disponibles: ninguna, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256
 Autenticación de usuarios 	"Anónimo o mediante nombre de usuario y contraseña
 — soporte de GDS (gestión de certificados) 	Sí
 Número de sesiones, máx. 	48
Número de variables accesibles, máx.	100 000

 Número de nodos registrables, máx. 	20 000
 Número de suscripciones por sesión, máx. 	20
 Intervalo de muestreo, mín. 	100 ms
 Intervalo de emisión, mín. 	200 ms
 Número de métodos de servidor, máx. 	50
 Número de entradas/salidas por método de servidor, máx. 	20
 Número de elementos vigilados (monitored items), máx. 	2 000; con intervalo de muestreo 1 s e intervalo de emisión 1 s
Número de interfaces del servidor, máx.	10 c/u del tipo "Interfaz de servidor"/"Companion Specification" y 20 del tipo "Espacio de nombres de referencia"
 Número de nodos en interfaces del servidor definidas por el usuario, máx. 	5 000
Alarms and Conditions	Sí
 Número de avisos de programa 	200
 Número de avisos para diagnóstico de sistema 	100
Otros protocolos	
• MODBUS	Sí; MODBUS TCP
Modo isócrono	
Equidistancia	Sí
Funciones de aviso S7	
	64
Número de estaciones conectables para funciones de aviso, máx.	04
Avisos de programa	Sí
Número de avisos de programa configurables, máx.	10 000; Los avisos de programa se generan con el bloque "Program Alarm", ProDiag o GRAPH
Número de avisos de programa cargables en RUN, máx.	5 000
Número de avisos activos simultáneamente, máx.	3 000
•	900
Número de avisos de programa	800
Número de avisos para diagnóstico de sistema	200
 Número de avisos para objetos tecnológicos Motion 	160
Funciones de test y puesta en marcha	
Puesta en marcha en equipo (Team Engineering)	Sí; Acceso online en paralelo posible para hasta 8 sistemas de ingeniería
Estado de bloques	Sí; hasta 8 simultánamente (en total de todo los ES Clients)
Paso individual	No
Nº de puntos de parada	8
Estado/forzado	
 Estado/forzado de variables 	Sí
 Variables 	Entradas/salidas, marcas, DB, E/S de periferia, tiempos, contadores
 Nº de variables, máx. 	
 de ellas, estado de variables, máx. 	200; por petición
— de ellas, forzado de variables, máx.	200; por petición
Forzado permanente	
Forzado permanente	Sí
Forzado permanente, variables	Entradas/salidas de periferia
 Nº de variables, máx. 	200
Búfer de diagnóstico	
• existente	Sí
 Nº de entradas, máx. 	3 200
de ellos seguros contra caída de red	500
Traces	
Número de Traces configurables	4; por cada Trace son posible 512 kbytes datos
Alarmas/diagnósticos/información de estado	
LED señalizador de diagnóstico	
• LED RUN/STOP	Sí
• LED ERROR	Sí
• LED MAINT	Sí
• LED STOP ACTIVE	Sí
 Indicador de conexión LINK TX/RX 	Sí
Objetos tecnológicos soportados	

Motion Control	Sí; Nota: El número de objetos tecnológicos influye en el tiempo de ciclo del programa del PLC; ayuda para selección disponible en la TIA Selection Tool
 Número de recursos de Motion Control disponibles para objetos tecnológicos 	2 400
 recursos de control de movimiento necesarios 	
— por eje de velocidad	40
— por eje de posicionamiento	80
— por eje síncrono	160
— por encóder externo	80
— por leva	20
— por pista de levas	160
— por detector	40
Eje de posicionamiento	40
Número de ejes de posicionamiento con ciclo de control de movimiento de 4 ms (valor típ.)	7
Número de ejes de posicionamiento con ciclo de control de movimiento de 8 ms (valor típ.)	14
Regulador	
PID Compact	Sí; regulador PID universal con optimización integrada
• PID_3Step	Sí; regulador PID con optimización para válvulas integrada
• PID_33(ep	Sí; Regulador PID con optimización integrada para temperatura
Contaje y medida	Oi, regulation i ib con optimización integrada para temperatura
High Speed Counter	Sí
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente en servicio	
Posición de montaje horizontal, mín.	-25 °C; Sin condensación
 Posición de montaje horizontal, máx. 	60 °C; Pantalla: 50 °C; la pantalla se apaga a una temperatura de
o i oblati do manaja nanzana, max.	empleo típ. de 50 °C
 Posición de montaje vertical, mín. 	-25 °C; Sin condensación
 Posición de montaje vertical, máx. 	40 °C; Pantalla: 40 °C; la pantalla se apaga a una temperatura de
	empleo típ. de 40 °C
Temperatura ambiente en almacenaje/transporte	
mín.	-40 °C
● máx.	70 °C
Altitud en servicio referida al nivel del mar	
 Altitud de instalación sobre el nivel del mar, máx. 	5 000 m; Restricciones con alturas de instalación > 2 000 m, ver Manual
configuración / título	
configuración / programación / título	
Lenguaje de programación	
— KOP	Sí
— FUP	Sí
— AWL	Sí
— SCL	Sí
— GRAPH	Sí
Protección de know-how	OI .
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
 Contraseña para display 	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	
Límite inferior	Tiempo de ciclo mínimo ajustable
Limite superior	Tiempo de ciclo máximo ajustable
Dimensiones	
Difficulties	

Ancho	70 mm
Altura	147 mm
Profundidad	129 mm
Pesos	
Peso, aprox.	830 g

Última modificación: 1/4/2022 🖸