## **SIEMENS**

## Hoja de datos

6ES7513-1FL02-0AB0



SIMATIC S7-1500F, CPU 1513F-1 PN, módulo central con memoria principal 450 KB para programa y 1,5MB para datos, interfaz 1: PROFINET IRT con 2 Port Switch, 40 ns bit-performance, requiere SIMATIC Memory Card

Información general	
Designación del tipo de producto	CPU 1513F-1 PN
Versión funcional del HW	FS03
Versión de firmware	V2.9
Función del producto	
<ul> <li>Datos de I&amp;M</li> </ul>	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	
<ul> <li>STEP 7 TIA Portal configurable/integrado desde versión</li> </ul>	V17 (FW V2.9)/V15 (FW V2.5) o superior; con versiones anteriores del TIA Portal, configurable como 6ES7513-1FL01-0AB0
Control de la configuración	
vía registro	Sí
Display	
Diagonal de la pantalla [cm]	3,45 cm
Elementos de mando	
N° 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	
<ul> <li>Puenteo de caídas de red/de tensión</li> </ul>	5 ms
<ul> <li>Tasa de repetición, mín.</li> </ul>	1/s
Intensidad de entrada	
Consumo (valor nominal)	0,7 A
Consumo, máx.	0,95 A
Intensidad de cierre, máx.	1,9 A; Valor nominal
l²t	0,02 A <sup>2</sup> ·s
Potencia	
Potencia de alimentación al bus de fondo	10 W
Potencia absorbida del bus de fondo (balance)	5,5 W
Pérdidas	
Pérdidas, típ.	5,7 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	450 khyta
Integrada (para programa)  Integrada (para datas)  Integrada (para datas)	450 kbyte
Integrada (para datos)	1,5 Mbyte
Memoria de carga	00.01.4
enchufable (SIMATIC Memory Card), máx.	32 Gbyte
Respaldo	0/
libre de mantenimiento	Sí
Tiempos de ejecución de la CPU	
para operaciones de bits, típ.	40 ns
para operaciones a palabras, típ.	48 ns
para artitmética de coma fija, típ.	64 ns
para artitmética de coma flotante, típ.	256 ns
CPU-bloques	
N.º de elementos (total):	4 000; 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.	1,5 Mbyte; con DBs direccionados absolutamente, máx. 64 kbytes
FB	
Banda numérica	0 65 535
Tamaño, máx.	450 kbyte
FC	
Banda numérica	0 65 535
Tamaño, máx.	450 kbyte
ОВ	
● Tamaño, máx.	450 kbyte
<ul> <li>Nº de OBs de ciclo libre</li> </ul>	100
<ul> <li>Nº de OBs de alarma horaria</li> </ul>	20
<ul> <li>Nº de OBs de alarma de retardo</li> </ul>	20
<ul> <li>Nº de OBs de alarma cíclica</li> </ul>	20; con ciclo OB 3x mínimo de 500 μs
<ul> <li>Nº de OBs de alarma de proceso</li> </ul>	50
<ul> <li>Nº de OBs de alarmas DPV1</li> </ul>	3
<ul> <li>Nº de OBs de modo isócrono</li> </ul>	2
<ul> <li>Nº de OBs de alarmas de sincronismo tecnológicas</li> </ul>	2
<ul> <li>Nº de OBs de arranque</li> </ul>	100
<ul> <li>Nº de OBs de errores asíncronos</li> </ul>	4
<ul> <li>Nº de OBs de errores síncronos</li> </ul>	2
<ul> <li>Nº de alarmas de diagnóstico</li> </ul>	1
Profundidad de anidamiento	
por cada prioridad	24; Con bloques F son posibles hasta 8
Contadores, temporizadores y su remanencia	,
Contadores S7	
Cantidad	2 048
Remanencia	20.0
— Configurable	Sí
Contadores IEC	OI .
Cantidad	cualquiera (limitado solo por la memoria de trabajo)
Remanencia	cualquiera (ilimitado 3010 por la memoria de trabajo)
— Configurable	Sí
— Configurable Temporizadores S7	OI .
Cantidad	2 048
Remanencia	2 070
	Sí
— Configurable	OI .
Temporizadores IEC	qualquiara (limitado colo por la mamorio de trabaje)
Cantidad     Demanancia	cualquiera (limitado solo por la memoria de trabajo)
Remanencia	81
— Configurable	Sí
Áreas de datos y su remanencia	400 11 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Área de datos remanentes (incl. temporizadores,	128 kbyte; en total, memoria remanente utilizable para marcas,

contadores marcas) máy	temporizadores, contadores, DR y datas templásicos (cisa): 99 l/hytas
contadores, marcas), máx.	temporizadores, contadores, DB y datos tecnológicos (ejes): 88 kbytes
Área de datos remanentes ampliada (incl. temporizadores, contadores, marcas), máx.	1,5 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 bito para marodo de ciolo, realilados em um byto para marodo de ciolo.
Remanencia configurable	Sí
Remanencia predeterminada	No
Datos locales	110
por cada prioridad, máx.	64 kbyte; máx. 16 kbytes por bloque
Área de direcciones	of Rayte, max. To Raytes per bioque
	0.040, 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10
Número de módulos de E/S	2 048; n.º máx. de módulos/submódulos
Área de direcciones de periferia	00 librator Tardan lan antina antina antina antina antina
• 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	
<ul> <li>Nº de imágenes de subproceso, máx.</li> </ul>	32
Configuración del hardware	
Número de sistemas IO descentralizados	32; Se entiende por sistema IO descentralizado la integración de 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	6; En total se pueden enchufar un máximo de 6 CM (PROFINET Y PROFIBUS)
Número de IO-Controller	
integrada	1
vía CM	6; En total se pueden enchufar un máximo de 6 CM (PROFINET Y PROFIBUS)
Bastidores	
<ul> <li>Módulos por bastidor, máx.</li> </ul>	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.
Duración del respaldo     Desviación diaria, máx.	10 s; típ.: 2 s
Contador de horas de funcionamiento	10 0, αρ 2 0
OSTRUCTURE OF TOTAL OF TUTION TUTION TOTAL	
Cantidad	16
Cantidad     Sincronización de la hora	16
Sincronización de la hora	
Sincronización de la hora  • Soporta	Sí
Sincronización de la hora  • Soporta  • en el autómata, maestro	Sí Sí
Sincronización de la hora  • Soporta  • en el autómata, maestro  • en el autómata, esclavo	Sí Sí Sí
Sincronización de la hora  • Soporta  • en el autómata, maestro  • en el autómata, esclavo  • por Ethernet vía NTP	Sí Sí
Sincronización de la hora  Soporta  en el autómata, maestro  en el autómata, esclavo  por Ethernet vía NTP	Sí Sí Sí Sí
Sincronización de la hora  • Soporta  • en el autómata, maestro  • en el autómata, esclavo  • por Ethernet vía NTP	Sí Sí Sí
Sincronización de la hora  Soporta  en el autómata, maestro  en el autómata, esclavo  por Ethernet vía NTP	Sí Sí Sí Sí
Sincronización de la hora  Soporta  en el autómata, maestro  en el autómata, esclavo  por Ethernet vía NTP  Interfaces  Nº de interfaces PROFINET	Sí Sí Sí Sí
Sincronización de la hora  Soporta  en el autómata, maestro  en el autómata, esclavo  por Ethernet vía NTP  Interfaces  Nº de interfaces PROFINET  1. Interfaz	Sí Sí Sí Sí
Sincronización de la hora  • Soporta  • en el autómata, maestro  • en el autómata, esclavo  • por Ethernet vía NTP  Interfaces  Nº de interfaces PROFINET  1. Interfaz  Física de la interfaz	Sí Sí Sí Sí

Protocolos	
Protocolo IP	Sí; IPv4
PROFINET IO-Controller	Sí
PROFINET IO-Device	Sí
Comunicación SIMATIC	Sí
Comunicación IE abierta	Sí; También disponible cifrada
<ul> <li>Servidores web</li> </ul>	Sí
Redundancia del medio	Sí; MRP Automanager según IEC 62439-2 Edition 2.0
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
— Arranque priorizado	Sí; máx. 32 PROFINET Devices
<ul> <li>— N° de IO Devices que se pueden conectar en total, máx.</li> </ul>	128; En total se puede conectar un máximo de 512 unidades periféricas descentralizadas vía AS-i, PROFIBUS o PROFINET
— de los cuales, IO devices con IRT, máx.	64
<ul> <li>— de los cuales, lo devices con IRT, max.</li> <li>— Nº de IO-Devices conectables para RT, máx.</li> </ul>	128
— de ellos, en línea, máx.	128
<ul> <li>— de ellos, ell'illiea, filax.</li> <li>— Nº de IO-Devices activables/desactivables</li> </ul>	8; En total a través de todas las interfaces
simultáneamente, máx.	o, En total a traves de tedas las interiaces
<ul> <li>Nº de IO-Devices por herramienta, máx.</li> </ul>	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	OFO A NA IDT
— 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 2 ms	2 ms a 32 ms
— con un ciclo de emisión de 4 ms	4 ms a 64 ms
Con IRT y parametrización de tiempos de ciclo	Tiempo de actualización = ciclo de emisión "impar" ajustado (cualquier
de envío "impares"	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 4 ms	4 ms a 512 ms
PROFINET IO-Device	
Servicios	
— Comunicación PG/OP	Sí
— Modo isócrono	No
— IRT	Sí
— PROFlenergy	Sí; mediante programa de usuario
— Shared Device	Sí
<ul> <li>Nº de IO Controller con Shared Device, máx.</li> </ul>	4
<ul><li>activar/desactivar I-Devices</li></ul>	Sí; mediante programa de usuario
Asset Management Record	Sí; mediante programa de usuario
Física de la interfaz	
RJ 45 (Ethernet)	
• 100 Mbits/s	Sí
<ul> <li>Autonegociación</li> </ul>	Sí
<ul> <li>Autocrossing</li> </ul>	Sí
<ul> <li>LED de estado Industrial Ethernet</li> </ul>	Sí
Protocolos	
Soporta protocolo para PROFIsafe	Sí
Nº de conexiones	

Nómana da accasión da más	400 v. (a linta face a linta area de la ODIL v. OD/OM a consetta de
Número de conexiones máx.	128; vía interfaces integradas de la CPU y CP/CM conectados
<ul> <li>Número de conexiones reservadas para ES/HMI/Web</li> </ul>	10
Número de conexiones vía interfaces integradas	88
Número de conexiones de S7 Routing	16
Funcionamiento redundante	
H-Sync Forwarding	Sí
Redundancia del medio	
— Redundancia del medio	Sí; solo a través de la 1.era interfaz (X1)
— MRP	Sí; MRP Automanager según IEC 62439-2 Edition 2.0; MRP Manager; MRP Client
<ul> <li>MRP Interconnection, soportada</li> </ul>	Sí; como dispositivo del anillo MRP según IEC 62439-2 Edition 3.0
— MRPD	Sí; Requisitos: IRT
<ul> <li>Tiempo de conmutación en caso de rotura de cable, típ.</li> </ul>	200 ms; con MRP; sin latencia con MRPD
— Nº de estaciones en el anillo, máx.	50
Comunicación SIMATIC	
<ul> <li>Comunicación PG/OP</li> </ul>	Sí; cifrado preajustado mediante TLS V1.3
S7-Routing	Sí
<ul> <li>Comunicación S7, como servidor</li> </ul>	Sí
<ul> <li>Comunicación S7, como cliente</li> </ul>	Sí
Datos útiles por petición, máx.	ver la Ayuda online (S7 communication, User data size)
Comunicación IE abierta	
• TCP/IP	Sí
— Tamaño de datos, máx.	64 kbyte
<ul> <li>varias conexiones pasivas por puerto, función soportada</li> </ul>	Sí
• 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
<ul> <li>Codificación</li> </ul>	Sí; opcional
Servidores web	
• HTTP	Sí; Páginas estándar y de usuario
• HTTPS	Sí; Páginas estándar y de usuario
OPC UA	
Requiere licencia runtime	Sí
<ul> <li>OPC UA Client</li> </ul>	Sí
<ul> <li>Autenticación de aplicaciones</li> </ul>	Sí
— Políticas de seguridad	Políticas de seguridad disponibles: ninguna, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256
<ul> <li>Autenticación de usuarios</li> </ul>	"Anónimo o mediante nombre de usuario y contraseña
<ul> <li>Número de conexiones máx.</li> </ul>	4
<ul> <li>Número de nodos de las interfaces del cliente,</li> </ul>	1 000
máx.	200
Número de elementos para las respectivas llamadas de OPC_UA_NodeGetHandleList/OPC_UA_ReadList/C	300
máx.  — Número de elementos para las respectivas llamadas de OPC_UA_NameSpaceGetIndexList,	20
máx. — Número de elementos para las respectivas llamadas de OPC_UA_MethodGetHandleList,	100
máx.  — Número de llamadas simultáneas de las instrucciones del cliente por conexión (excepto OPC_UA_ReadList, OPC_UA_WriteList y	1

OPC_UA_MethodCall), máx.	
<ul> <li>Número de llamadas simultáneas de las instrucciones del cliente OPC_UA_ReadList, OPC_UA_WriteList y OPC_UA_MethodCall, máx.</li> </ul>	5
Número de nodos registrables, máx.	5 000
Número de llamadas a métodos de OPC_UA_MethodCall registrables, máx.	100
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.	32
Número de variables accesibles, máx.	50 000
Número de nodos registrables, máx.	10 000
<ul> <li>Número de suscripciones por sesión, máx.</li> </ul>	20
— Intervalo de muestreo, mín.	100 ms
— Intervalo de emisión, mín.	500 ms
<ul> <li>Número de métodos de servidor, máx.</li> </ul>	20
<ul> <li>Número de entradas/salidas por método de servidor, máx.</li> </ul>	20
<ul> <li>Número de elementos vigilados (monitored items), máx.</li> </ul>	1 000; con intervalo de muestreo 1 s e intervalo de emisión 1 s
<ul> <li>Número de interfaces del servidor, máx.</li> </ul>	10 c/u del tipo "Interfaz de servidor"/"Companion Specification" y 20 del tipo "Espacio de nombres de referencia"
<ul> <li>Número de nodos en interfaces del servidor definidas por el usuario, máx.</li> </ul>	1 000
Alarms and Conditions	Sí
Otros protocolos	
Otros protocolos	
• MODBUS	Sí; MODBUS TCP
MODBUS  Modo isócrono	
MODBUS  Modo isócrono  Equidistancia	Sí; MODBUS TCP
MODBUS  Modo isócrono	
MODBUS  Modo isócrono  Equidistancia	
MODBUS  Modo isócrono  Equidistancia  Funciones de aviso S7  Número de estaciones conectables para funciones de	Sí
MODBUS  Modo isócrono  Equidistancia  Funciones de aviso S7  Número de estaciones conectables para funciones de aviso, máx.	Sí 32
MODBUS  Modo isócrono  Equidistancia  Funciones de aviso S7  Número de estaciones conectables para funciones de aviso, máx.  Avisos de programa	Sí  32  Sí 5 000; Los avisos de programa se generan con el bloque
MODBUS  Modo isócrono  Equidistancia  Funciones de aviso S7  Número de estaciones conectables para funciones de aviso, máx.  Avisos de programa  Número de avisos de programa configurables, máx.	Sí  Sí  Sí  5 000; Los avisos de programa se generan con el bloque "Program_Alarm", ProDiag o GRAPH
MODBUS      Modo isócrono     Equidistancia  Funciones de aviso S7      Número de estaciones conectables para funciones de aviso, máx.  Avisos de programa      Número de avisos de programa configurables, máx.  Número de avisos de programa cargables en RUN, máx.      Número de avisos activos simultáneamente, máx.      Número de avisos de programa	Sí  Sí  Sí  5 000; Los avisos de programa se generan con el bloque "Program_Alarm", ProDiag o GRAPH
MODBUS      Modo isócrono     Equidistancia  Funciones de aviso S7      Número de estaciones conectables para funciones de aviso, máx.  Avisos de programa  Número de avisos de programa configurables, máx.  Número de avisos de programa cargables en RUN, máx.  Número de avisos activos simultáneamente, máx.      Número de avisos de programa      Número de avisos para diagnóstico de sistema	Sí  32  Sí 5 000; Los avisos de programa se generan con el bloque "Program_Alarm", ProDiag o GRAPH 2 500  600 100
MODBUS      Modo isócrono     Equidistancia  Funciones de aviso S7      Número de estaciones conectables para funciones de aviso, máx.  Avisos de programa      Número de avisos de programa configurables, máx.  Número de avisos de programa cargables en RUN, máx.      Número de avisos activos simultáneamente, máx.      Número de avisos de programa	Sí  32  Sí  5 000; Los avisos de programa se generan con el bloque "Program_Alarm", ProDiag o GRAPH 2 500  600
MODBUS      Modo isócrono     Equidistancia  Funciones de aviso S7      Número de estaciones conectables para funciones de aviso, máx.  Avisos de programa  Número de avisos de programa configurables, máx.  Número de avisos de programa cargables en RUN, máx.  Número de avisos activos simultáneamente, máx.      Número de avisos de programa      Número de avisos para diagnóstico de sistema	Sí  32  Sí 5 000; Los avisos de programa se generan con el bloque "Program_Alarm", ProDiag o GRAPH 2 500  600 100
MODBUS      Modo isócrono     Equidistancia  Funciones de aviso S7      Número de estaciones conectables para funciones de aviso, máx.  Avisos de programa      Número de avisos de programa configurables, máx.  Número de avisos de programa cargables en RUN, máx.  Número de avisos activos simultáneamente, máx.      Número de avisos de programa      Número de avisos para diagnóstico de sistema      Número de avisos para objetos tecnológicos Motion	Sí  32  Sí 5 000; Los avisos de programa se generan con el bloque "Program_Alarm", ProDiag o GRAPH 2 500  600 100 80  Sí; acceso online en paralelo posible para hasta 5 sistemas de ingeniería
<ul> <li>MODBUS</li> <li>Modo isócrono</li> <li>Equidistancia</li> <li>Funciones de aviso S7</li> <li>Número de estaciones conectables para funciones de aviso, máx.</li> <li>Avisos de programa</li> <li>Número de avisos de programa configurables, máx.</li> <li>Número de avisos de programa cargables en RUN, máx.</li> <li>Número de avisos activos simultáneamente, máx.</li> <li>Número de avisos de programa</li> <li>Número de avisos para diagnóstico de sistema</li> <li>Número de avisos para objetos tecnológicos Motion</li> <li>Funciones de test y puesta en marcha</li> </ul>	Sí  Sí  5 000; Los avisos de programa se generan con el bloque "Program_Alarm", ProDiag o GRAPH 2 500  600 100 80  Sí; acceso online en paralelo posible para hasta 5 sistemas de
MODBUS  Modo isócrono  Equidistancia  Funciones de aviso S7  Número de estaciones conectables para funciones de aviso, máx.  Avisos de programa  Número de avisos de programa configurables, máx.  Número de avisos de programa cargables en RUN, máx.  Número de avisos activos simultáneamente, máx.  Número de avisos de programa  Número de avisos para diagnóstico de sistema  Número de avisos para objetos tecnológicos Motion  Funciones de test y puesta en marcha  Puesta en marcha en equipo (Team Engineering)	Sí  32  Sí 5 000; Los avisos de programa se generan con el bloque "Program_Alarm", ProDiag o GRAPH 2 500  600 100 80  Sí; acceso online en paralelo posible para hasta 5 sistemas de ingeniería
MODBUS      Modo isócrono     Equidistancia  Funciones de aviso S7      Número de estaciones conectables para funciones de aviso, máx.  Avisos de programa      Número de avisos de programa configurables, máx.      Número de avisos de programa cargables en RUN, máx.      Número de avisos activos simultáneamente, máx.      Número de avisos para diagnóstico de sistema     Número de avisos para objetos tecnológicos Motion  Funciones de test y puesta en marcha  Puesta en marcha en equipo (Team Engineering)  Estado de bloques	Sí  32  Sí  5 000; Los avisos de programa se generan con el bloque "Program_Alarm", ProDiag o GRAPH 2 500  600 100 80  Sí; acceso online en paralelo posible para hasta 5 sistemas de ingeniería Sí; hasta 8 simultánamente (en total de todo los ES Clients)
MODBUS      Modo isócrono     Equidistancia  Funciones de aviso S7      Número de estaciones conectables para funciones de aviso, máx.  Avisos de programa      Número de avisos de programa configurables, máx.      Número de avisos de programa cargables en RUN, máx.      Número de avisos activos simultáneamente, máx.      Número de avisos de programa     Número de avisos para diagnóstico de sistema     Número de avisos para objetos tecnológicos Motion  Funciones de test y puesta en marcha  Puesta en marcha en equipo (Team Engineering)  Estado de bloques  Paso individual	Sí  Sí  5 000; Los avisos de programa se generan con el bloque "Program_Alarm", ProDiag o GRAPH 2 500  600 100 80  Sí; acceso online en paralelo posible para hasta 5 sistemas de ingeniería Sí; hasta 8 simultánamente (en total de todo los ES Clients) No
<ul> <li>MODBUS</li> <li>Modo isócrono</li> <li>Equidistancia</li> <li>Funciones de aviso S7</li> <li>Número de estaciones conectables para funciones de aviso, máx.</li> <li>Avisos de programa</li> <li>Número de avisos de programa configurables, máx.</li> <li>Número de avisos de programa cargables en RUN, máx.</li> <li>Número de avisos activos simultáneamente, máx.</li> <li>Número de avisos de programa</li> <li>Número de avisos para diagnóstico de sistema</li> <li>Número de avisos para objetos tecnológicos Motion</li> <li>Funciones de test y puesta en marcha</li> <li>Puesta en marcha en equipo (Team Engineering)</li> <li>Estado de bloques</li> <li>Paso individual</li> <li>Nº de puntos de parada</li> </ul>	Sí  Sí  Sí  5 000; Los avisos de programa se generan con el bloque "Program_Alarm", ProDiag o GRAPH 2 500  600 100 80  Sí; acceso online en paralelo posible para hasta 5 sistemas de ingeniería Sí; hasta 8 simultánamente (en total de todo los ES Clients) No
<ul> <li>MODBUS</li> <li>Modo isócrono</li> <li>Equidistancia</li> <li>Funciones de aviso S7</li> <li>Número de estaciones conectables para funciones de aviso, máx.</li> <li>Avisos de programa</li> <li>Número de avisos de programa configurables, máx.</li> <li>Número de avisos de programa cargables en RUN, máx.</li> <li>Número de avisos activos simultáneamente, máx.         <ul> <li>Número de avisos para diagnóstico de sistema</li> <li>Número de avisos para objetos tecnológicos Motion</li> </ul> </li> <li>Funciones de test y puesta en marcha</li> <li>Puesta en marcha en equipo (Team Engineering)</li> <li>Estado de bloques</li> <li>Paso individual</li> <li>Nº de puntos de parada</li> <li>Estado/forzado</li> </ul>	Sí  Sí  5 000; Los avisos de programa se generan con el bloque "Program_Alarm", ProDiag o GRAPH 2 500  600 100 80  Sí; acceso online en paralelo posible para hasta 5 sistemas de ingeniería Sí; hasta 8 simultánamente (en total de todo los ES Clients) No 8
<ul> <li>MODBUS</li> <li>Modo isócrono</li> <li>Equidistancia</li> <li>Funciones de aviso S7</li> <li>Número de estaciones conectables para funciones de aviso, máx.</li> <li>Avisos de programa</li> <li>Número de avisos de programa configurables, máx.</li> <li>Número de avisos de programa cargables en RUN, máx.</li> <li>Número de avisos activos simultáneamente, máx.</li> <li>Número de avisos para diagnóstico de sistema</li> <li>Número de avisos para objetos tecnológicos Motion</li> <li>Funciones de test y puesta en marcha</li> <li>Puesta en marcha en equipo (Team Engineering)</li> <li>Estado de bloques</li> <li>Paso individual</li> <li>Nº de puntos de parada</li> <li>Estado/forzado</li> <li>Estado/forzado de variables</li> </ul>	Sí  Sí  5 000; Los avisos de programa se generan con el bloque "Program_Alarm", ProDiag o GRAPH 2 500  600 100 80  Sí; acceso online en paralelo posible para hasta 5 sistemas de ingeniería Sí; hasta 8 simultánamente (en total de todo los ES Clients) No 8  Sí; sin failsafe entradas/salidas, marcas, DB, entradas/salidas de periferia (sin
<ul> <li>MODBUS</li> <li>Modo isócrono</li> <li>Equidistancia</li> <li>Funciones de aviso S7</li> <li>Número de estaciones conectables para funciones de aviso, máx.</li> <li>Avisos de programa</li> <li>Número de avisos de programa configurables, máx.</li> <li>Número de avisos de programa cargables en RUN, máx.</li> <li>Número de avisos activos simultáneamente, máx.</li> <li>Número de avisos para diagnóstico de sistema</li> <li>Número de avisos para objetos tecnológicos Motion</li> <li>Funciones de test y puesta en marcha</li> <li>Puesta en marcha en equipo (Team Engineering)</li> <li>Estado de bloques</li> <li>Paso individual</li> <li>Nº de puntos de parada</li> <li>Estado/forzado</li> <li>Estado/forzado de variables</li> <li>Variables</li> </ul>	Sí  Sí  5 000; Los avisos de programa se generan con el bloque "Program_Alarm", ProDiag o GRAPH 2 500  600 100 80  Sí; acceso online en paralelo posible para hasta 5 sistemas de ingeniería Sí; hasta 8 simultánamente (en total de todo los ES Clients) No 8  Sí; sin failsafe entradas/salidas, marcas, DB, entradas/salidas de periferia (sin
Modo isócrono  Equidistancia  Funciones de aviso S7  Número de estaciones conectables para funciones de aviso, máx.  Avisos de programa  Número de avisos de programa configurables, máx.  Número de avisos de programa cargables en RUN, máx.  Número de avisos activos simultáneamente, máx.  Número de avisos para diagnóstico de sistema  Número de avisos para objetos tecnológicos Motion  Funciones de test y puesta en marcha  Puesta en marcha en equipo (Team Engineering)  Estado de bloques  Paso individual  Nº de puntos de parada  Estado/forzado  Estado/forzado  Estado/forzado de variables  Variables  Nº de variables, máx.	Sí  5 000; Los avisos de programa se generan con el bloque "Program_Alarm", ProDiag o GRAPH 2 500  600 100 80  Sí; acceso online en paralelo posible para hasta 5 sistemas de ingeniería Sí; hasta 8 simultánamente (en total de todo los ES Clients) No 8  Sí; sin failsafe entradas/salidas, marcas, DB, entradas/salidas de periferia (sin seguridad), temporizadores, contadores
<ul> <li>MODBUS</li> <li>Modo isócrono</li> <li>Equidistancia</li> <li>Funciones de aviso S7</li> <li>Número de estaciones conectables para funciones de aviso, máx.</li> <li>Avisos de programa</li> <li>Número de avisos de programa configurables, máx.</li> <li>Número de avisos activos simultáneamente, máx.</li> <li>Número de avisos de programa</li> <li>Número de avisos para diagnóstico de sistema</li> <li>Número de avisos para objetos tecnológicos Motion</li> <li>Funciones de test y puesta en marcha</li> <li>Puesta en marcha en equipo (Team Engineering)</li> <li>Estado de bloques</li> <li>Paso individual</li> <li>Nº de puntos de parada</li> <li>Estado/forzado</li> <li>Estado/forzado de variables</li> <li>Variables</li> <li>Nº de variables, máx.</li> <li>— de ellas, estado de variables, máx.</li> </ul>	Sí  5 000; Los avisos de programa se generan con el bloque "Program_Alarm", ProDiag o GRAPH 2 500  600 100 80  Sí; acceso online en paralelo posible para hasta 5 sistemas de ingeniería Sí; hasta 8 simultánamente (en total de todo los ES Clients) No 8  Sí; sin failsafe entradas/salidas, marcas, DB, entradas/salidas de periferia (sin seguridad), temporizadores, contadores  200; por petición
<ul> <li>MODBUS</li> <li>Modo isócrono</li> <li>Equidistancia</li> <li>Funciones de aviso S7</li> <li>Número de estaciones conectables para funciones de aviso, máx.</li> <li>Avisos de programa</li> <li>Número de avisos de programa configurables, máx.</li> <li>Número de avisos activos simultáneamente, máx.         <ul> <li>Número de avisos para diagnóstico de sistema</li> <li>Número de avisos para objetos tecnológicos Motion</li> </ul> </li> <li>Funciones de test y puesta en marcha         <ul> <li>Puesta en marcha en equipo (Team Engineering)</li> </ul> </li> <li>Estado de bloques         <ul> <li>Paso individual</li> <li>Nº de puntos de parada</li> <li>Estado/forzado</li> <li>Estado/forzado de variables</li> <li>Variables</li> </ul> </li> <li>Nº de variables, máx.         <ul> <li>de ellas, estado de variables, máx.</li> <li>de ellas, forzado de variables, máx.</li> </ul> </li> </ul>	Sí  5 000; Los avisos de programa se generan con el bloque "Program_Alarm", ProDiag o GRAPH 2 500  600 100 80  Sí; acceso online en paralelo posible para hasta 5 sistemas de ingeniería Sí; hasta 8 simultánamente (en total de todo los ES Clients) No 8  Sí; sin failsafe entradas/salidas, marcas, DB, entradas/salidas de periferia (sin seguridad), temporizadores, contadores  200; por petición

<ul> <li>Nº de variables, máx.</li> </ul>	200
Búfer de diagnóstico	
• existente	Sí
<ul> <li>Nº de entradas, máx.</li> </ul>	1 000
— 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
<ul> <li>Indicador de conexión LINK TX/RX</li> </ul>	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
a Númera de reguraça de Metien Central dispenibles	Selection Tool
<ul> <li>Número de recursos de Motion Control disponibles para objetos tecnológicos</li> </ul>	800
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
<ul> <li>Eje de posicionamiento</li> </ul>	
<ul> <li>Número de ejes de posicionamiento con ciclo de control de movimiento de 4 ms (valor típ.)</li> </ul>	5
Número de ejes de posicionamiento con ciclo de control de movimiento de 8 ms (valor típ.)	10
Regulador	
<ul><li>PID_Compact</li></ul>	Sí; regulador PID universal con optimización integrada
PID_3Step	Sí; regulador PID con optimización para válvulas integrada
PID Temp	Sí; Regulador PID con optimización integrada para temperatura
Contaje y medida	
High Speed Counter	Sí
Normas, homologaciones, certificados	
Clase de seguridad máx. alcanzable operando en modo de s	· ·
Performance Level según ISO 13849-1	PLe
SIL según IEC 61508  Por la bilidad de fello (name vide vidi de 20 v v m biene)	SIL3
Probabilidad de fallo (para una vida útil de 20 y un tiemp	
— Low demand mode: PFDavg según SIL3	< 2,00E-05
— High demand/continous mode: PFH según SIL3	< 1,00E-09
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 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; incl. seguridad positiva (failsafe)	
— FUP	Sí; incl. seguridad positiva (failsafe)	
— AWL	Sí	
— SCL	Sí	
— GRAPH	Sí	
Protección de know-how		
<ul> <li>Protección de programas de usuario/Protección por contraseña</li> </ul>	Sí	
<ul> <li>Protección contra copia</li> </ul>	Sí	
Protección de bloques	Sí	
Protección de acceso		
<ul> <li>Contraseña para display</li> </ul>	Sí	
Nivel de protección: Protección contra escritura	Sí; Protección contra escritura específica tanto para estándar como para seguridad positiva	
<ul> <li>Nivel de protección: Protección contra escritura/lectura</li> </ul>	Sí	
<ul> <li>Nivel de protección: Protección contra escritura para seguridad positiva</li> </ul>	Sí	
Nivel de protección: Protección completa	Sí	
programación / vigilancia de tiempo de ciclo / título		
Límite inferior	Tiempo de ciclo mínimo ajustable	
Límite superior	Tiempo de ciclo máximo ajustable	
Dimensiones		
Ancho	35 mm	
Altura	147 mm	
Profundidad	129 mm	
Pesos		
Peso, aprox.	405 g	

1/4/2022 🖸

Última modificación: