## **SIEMENS**

## Hoja de datos

6ES7212-1AE40-0XB0



SIMATIC S7-1200, CPU 1212C, CPU compacta, DC/DC/DC, E/S integradas: 8 DI 24 V DC; 6 DO 24 V DC; 2 AI 0-10 V DC, alimentación: DC 20,4-28,8 V DC, memoria de programas/datos 100 kB

Figura similar

Designación del tipo de producto	
	CPU 1212C DC/DC/DC
Versión de firmware	V4.6
Ingeniería con	
Paquete de programación	STEP 7 V18 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)	400 mA; Solo CPU
Consumo, máx.	1 200 mA; CPU con todos los módulos de ampliación
Intensidad de cierre, máx.	12 A; con 28,8 V DC
l²t	0,5 A <sup>2</sup> ·s
Intensidad de salida	
Para bus de fondo (5 V DC), máx.	1 000 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.	9 W
Memoria	
Memoria de trabajo	
• integrada	100 kbyte
Memoria de carga	
• integrada	2 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	
para operaciones de bits, típ.	0,08 µs; /instrucción

	4 <del>-</del>
para operaciones a palabras, típ.	1,7 µs; /instrucción
para artitmética de coma flotante, típ.	2,3 μs; /instrucción
CPU-bloques	DDs FCs FDs controllers the second se
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	
<ul> <li>Entradas, configurables</li> </ul>	1 kbyte
Salidas, configurables	1 kbyte
Configuración del hardware	
Nº de módulos por sistema, máx.	3 Communication Module, 1 Signal Board, 2 Signal Module
Hora	
Reloj	
<ul> <li>Reloj de hardware (en tiempo real)</li> </ul>	Sí
<ul> <li>Duración del respaldo</li> </ul>	480 h; típicamente
Desviación diaria, máx.	±60 s/mes a 25 °C
Entradas digitales	
Nº de entradas digitales	8; 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.	8
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	0.2 mg 0.4 mg 0.9 mg 4.6 mg 0.2 mg 6.4 mg 1.40.0 mg 1.4 mg 1.40.0
— 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	N (
— parametrizable	Monofásica: 3 @ 100 kHz y 3 @ 30 kHz, Diferencial: 3 @ 80 kHz y 3 @ 30 kHz
Longitud del cable	500 50 6
apantallado, máx.      apantallado, máx.	500 m; 50 m para funciones tecnológicas
no apantallado, máx.  Solidos disitales.	300 m; para funciones tecnológicas: No
Salidas digitales	6
Número de salidas	6
de ellas, salidas rápidas  Limitación de la sepretanción industiva de corto a	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	0,5 A
• con carga registiva, máy	
con carga fina lámpara, máx.	
• con carga tipo lámpara, máx.	5 W
con carga tipo lámpara, máx.  Tensión de salida	5 W
con carga tipo lámpara, máx.	

~	
<ul><li>para señal "1" valor nominal</li></ul>	0,5 A
<ul> <li>para señal "0" intensidad residual, máx.</li> </ul>	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	
<ul> <li>de las salidas de impulsos, con carga óhmica, máx.</li> </ul>	100 kHz
Salidas de relé	
<ul> <li>Nº de salidas relé</li> </ul>	0
Longitud del cable	
apantallado, máx.	500 m
<ul> <li>no apantallado, máx.</li> </ul>	150 m
Entradas analógicas	
Nº de entradas analógicas	2
Rangos de entrada	
Tensión	Sí
Rangos de entrada (valores nominales), tensiones	OI.
0 a +10 V	Sí
- Resistencia de entrada (0 a 10 V)	≥100 kohmios
	2100 AUTITIOS
Longitud del cable	100 m; tranzada y anantallada
apantallado, máx.	100 m; trenzado y apantallado
Salidas analógicas	
Nº de salidas analógicas	0
Formación de valor analógico para entradas	
Tiempo de integración y conversión/resolución por canal	
<ul> <li>Resolución con rango de rebase (bits incl. signo), máx.</li> </ul>	10 bit
<ul> <li>Tiempo de integración parametrizable</li> </ul>	Sí
<ul> <li>Tiempo de conversión (por canal)</li> </ul>	625 µs
Sensor	
Conserve compatibles	
Sensores compatibles	
Sensores compatibles  • Sensor a 2 hilos	Sí
·	Sí
Sensor a 2 hilos	Sí PROFINET
Sensor a 2 hilos  1. Interfaz	
Sensor a 2 hilos  1. Interfaz  Tipo de interfaz	PROFINET
Sensor a 2 hilos  1. Interfaz  Tipo de interfaz  con aislamiento galvánico  Detección automática de la velocidad de transferencia	PROFINET Sí
Sensor a 2 hilos  1. Interfaz  Tipo de interfaz  con aislamiento galvánico  Detección automática de la velocidad de transferencia  Autonegociación	PROFINET Sí Sí
Sensor a 2 hilos  1. Interfaz  Tipo de interfaz  con aislamiento galvánico  Detección automática de la velocidad de transferencia  Autonegociación  Autocrossing	PROFINET Sí Sí Sí
Sensor a 2 hilos  1. Interfaz  Tipo de interfaz  con aislamiento galvánico  Detección automática de la velocidad de transferencia  Autonegociación  Autocrossing  Física de la interfaz	PROFINET Sí Sí Sí Sí
<ul> <li>Sensor a 2 hilos</li> <li>1. Interfaz</li> <li>Tipo de interfaz</li> <li>con aislamiento galvánico</li> <li>Detección automática de la velocidad de transferencia</li> <li>Autonegociación</li> <li>Autocrossing</li> <li>Física de la interfaz</li> <li>RJ 45 (Ethernet)</li> </ul>	PROFINET Sí Sí Sí Sí Sí
Sensor a 2 hilos  1. Interfaz  Tipo de interfaz  con aislamiento galvánico  Detección automática de la velocidad de transferencia  Autonegociación  Autocrossing  Física de la interfaz  RJ 45 (Ethernet)  Número de puertos	PROFINET Si Si Si Si 1
Sensor a 2 hilos  1. Interfaz  Tipo de interfaz  con aislamiento galvánico  Detección automática de la velocidad de transferencia  Autonegociación  Autocrossing  Física de la interfaz  RJ 45 (Ethernet)  Número de puertos  Switch integrado	PROFINET Sí Sí Sí Sí Sí
Sensor a 2 hilos  1. Interfaz  Tipo de interfaz  con aislamiento galvánico  Detección automática de la velocidad de transferencia  Autonegociación  Autocrossing  Física de la interfaz  RJ 45 (Ethernet)  Número de puertos  Switch integrado  Protocolos	PROFINET Sí Sí Sí Sí 1
Sensor a 2 hilos  1. Interfaz  Tipo de interfaz  con aislamiento galvánico  Detección automática de la velocidad de transferencia  Autonegociación  Autocrossing  Física de la interfaz  RJ 45 (Ethernet)  Número de puertos  Switch integrado  Protocolos  PROFINET IO-Controller	PROFINET  Sí  Sí  Sí  Sí  No
Sensor a 2 hilos  1. Interfaz  Tipo de interfaz  con aislamiento galvánico  Detección automática de la velocidad de transferencia  Autonegociación  Autocrossing  Física de la interfaz  RJ 45 (Ethernet)  Número de puertos  Switch integrado  Protocolos  PROFINET IO-Controller  PROFINET IO-Device	PROFINET Sí
Sensor a 2 hilos  1. Interfaz  Tipo de interfaz  con aislamiento galvánico  Detección automática de la velocidad de transferencia  Autonegociación  Autocrossing  Física de la interfaz  RJ 45 (Ethernet)  Número de puertos  Switch integrado  Protocolos  PROFINET IO-Controller  PROFINET IO-Device  Comunicación SIMATIC	PROFINET  Sí  Sí  Sí  Sí  Sí  Sí  Sí  Sí  Sí  S
Sensor a 2 hilos  1. Interfaz  Tipo de interfaz  con aislamiento galvánico  Detección automática de la velocidad de transferencia  Autonegociación  Autocrossing  Física de la interfaz  RJ 45 (Ethernet)  Número de puertos  Switch integrado  Protocolos  PROFINET IO-Controller  PROFINET IO-Device  Comunicación SIMATIC  Comunicación IE abierta	PROFINET  Sí
Sensor a 2 hilos  1. Interfaz  Tipo de interfaz  con aislamiento galvánico  Detección automática de la velocidad de transferencia  Autonegociación  Autocrossing  Física de la interfaz  RJ 45 (Ethernet)  Número de puertos  Switch integrado  Protocolos  PROFINET IO-Controller  PROFINET IO-Device  Comunicación SIMATIC  Comunicación IE abierta  Servidores web	PROFINET  Sí
Sensor a 2 hilos  1. Interfaz  Tipo de interfaz  con aislamiento galvánico  Detección automática de la velocidad de transferencia  Autonegociación  Autocrossing  Física de la interfaz  RJ 45 (Ethernet)  Número de puertos  Switch integrado  Protocolos  PROFINET IO-Controller  PROFINET IO-Device  Comunicación SIMATIC  Comunicación IE abierta  Servidores web  Redundancia del medio	PROFINET  Sí
Sensor a 2 hilos  1. Interfaz  Tipo de interfaz  con aislamiento galvánico  Detección automática de la velocidad de transferencia  Autonegociación  Autocrossing  Física de la interfaz  RJ 45 (Ethernet)  Número de puertos  Switch integrado  Protocolos  PROFINET IO-Controller  PROFINET IO-Device  Comunicación SIMATIC  Comunicación IE abierta  Servidores web  Redundancia del medio  PROFINET IO-Controller	PROFINET Sí Sí Sí Sí Sí Sí Sí Sí Sí The si Sí Sí Sí Sí Sí Sí Sí Sí Sí Sí; También disponible cifrada Sí No
Sensor a 2 hilos  1. Interfaz  Tipo de interfaz  con aislamiento galvánico  Detección automática de la velocidad de transferencia  Autonegociación  Autocrossing  Física de la interfaz  RJ 45 (Ethernet)  Número de puertos  Switch integrado  Protocolos  PROFINET IO-Controller  PROFINET IO-Device  Comunicación SIMATIC  Comunicación IE abierta  Servidores web  Redundancia del medio  PROFINET IO-Controller  PROFINET IO-Controller  Velocidad de transferencia, máx.	PROFINET  Sí
Sensor a 2 hilos  1. Interfaz  Tipo de interfaz  con aislamiento galvánico  Detección automática de la velocidad de transferencia  Autonegociación  Autocrossing  Física de la interfaz  RJ 45 (Ethernet)  Número de puertos  Switch integrado  Protocolos  PROFINET IO-Controller  PROFINET IO-Device  Comunicación SIMATIC  Comunicación IE abierta  Servidores web  Redundancia del medio  PROFINET IO-Controller  Velocidad de transferencia, máx.  Servicios	PROFINET  Sí Sí Sí Sí Sí Sí Sí 1 No Sí Sí Sí No  100 Mbit/s
Sensor a 2 hilos  1. Interfaz  Tipo de interfaz  con aislamiento galvánico  Detección automática de la velocidad de transferencia  Autonegociación  Autocrossing  Física de la interfaz  RJ 45 (Ethernet)  Número de puertos  Switch integrado  Protocolos  PROFINET IO-Controller  PROFINET IO-Device  Comunicación SIMATIC  Comunicación IE abierta  Servidores web  Redundancia del medio  PROFINET IO-Controller  Velocidad de transferencia, máx.  Servicios  — Comunicación PG/OP	PROFINET  Sí Sí Sí Sí Sí Sí 1 No  Sí Sí Sí Sí Sí Sí Sí Sí Sí Sí; También disponible cifrada Sí No  100 Mbit/s
Sensor a 2 hilos  1. Interfaz  Tipo de interfaz  con aislamiento galvánico  Detección automática de la velocidad de transferencia  Autonegociación  Autocrossing  Física de la interfaz  RJ 45 (Ethernet)  Número de puertos  Switch integrado  Protocolos  PROFINET IO-Controller  PROFINET IO-Device  Comunicación SIMATIC  Comunicación IE abierta  Servidores web  Redundancia del medio  PROFINET IO-Controller  Velocidad de transferencia, máx.  Servicios	PROFINET  Sí Sí Sí Sí Sí Sí Sí 1 No Sí Sí Sí No  100 Mbit/s
Sensor a 2 hilos  1. Interfaz  Tipo de interfaz  con aislamiento galvánico  Detección automática de la velocidad de transferencia  Autonegociación  Autocrossing  Física de la interfaz  RJ 45 (Ethernet)  Número de puertos  Switch integrado  Protocolos  PROFINET IO-Controller  PROFINET IO-Device  Comunicación SIMATIC  Comunicación IE abierta  Servidores web  Redundancia del medio  PROFINET IO-Controller  Velocidad de transferencia, máx.  Servicios  — Comunicación PG/OP	PROFINET  Sí Sí Sí Sí Sí Sí 1 No  Sí Sí Sí Sí Sí Sí Sí Sí Sí Sí; También disponible cifrada Sí No  100 Mbit/s
Sensor a 2 hilos  1. Interfaz  Tipo de interfaz  con aislamiento galvánico  Detección automática de la velocidad de transferencia  Autonegociación  Autocrossing  Física de la interfaz  RJ 45 (Ethernet)  Número de puertos  Switch integrado  Protocolos  PROFINET IO-Controller  PROFINET IO-Device  Comunicación SIMATIC  Comunicación IE abierta  Servidores web  Redundancia del medio  PROFINET IO-Controller  Velocidad de transferencia, máx.  Servicios  — Comunicación PG/OP  — Modo isócrono	PROFINET  Sí  Sí  Sí  Sí  Sí  Sí  Sí  Sí  1  No  Sí  Sí  Sí  Sí  Sí  Sí  Sí  Sí  Sí  S
Sensor a 2 hilos  1. Interfaz  Tipo de interfaz  con aislamiento galvánico  Detección automática de la velocidad de transferencia  Autonegociación  Autocrossing  Física de la interfaz  RJ 45 (Ethernet)  Número de puertos  Switch integrado  Protocolos  PROFINET IO-Controller  PROFINET IO-Device  Comunicación SIMATIC  Comunicación IE abierta  Servidores web  Redundancia del medio  PROFINET IO-Controller  Velocidad de transferencia, máx.  Servicios  — Comunicación PG/OP  — Modo isócrono  — IRT	PROFINET Sí
Sensor a 2 hilos  1. Interfaz  Tipo de interfaz  con aislamiento galvánico  Detección automática de la velocidad de transferencia  Autonegociación  Autocrossing  Física de la interfaz  RJ 45 (Ethernet)  Número de puertos  Switch integrado  Protocolos  PROFINET IO-Controller  PROFINET IO-Device  Comunicación SIMATIC  Comunicación IE abierta  Servidores web  Redundancia del medio  PROFINET IO-Controller  Velocidad de transferencia, máx.  Servicios  — Comunicación PG/OP  — Modo isócrono  — IRT  — PROFIenergy	PROFINET Sí
Sensor a 2 hilos  1. Interfaz  Tipo de interfaz  con aislamiento galvánico  Detección automática de la velocidad de transferencia  Autonegociación  Autocrossing  Física de la interfaz  RJ 45 (Ethernet)  Número de puertos Switch integrado  Protocolos  PROFINET IO-Controller  PROFINET IO-Device Comunicación SIMATIC  Comunicación SIMATIC  Comunicación IE abierta Servidores web Redundancia del medio  PROFINET IO-Controller  Velocidad de transferencia, máx.  Servicios  — Comunicación PG/OP — Modo isócrono — IRT — PROFlenergy — Arranque priorizado — Número de dispositivos IO con arranque preferente, máx.	PROFINET Si
Sensor a 2 hilos  1. Interfaz  Tipo de interfaz  con aislamiento galvánico  Detección automática de la velocidad de transferencia  Autonegociación  Autocrossing  Física de la interfaz  RJ 45 (Ethernet)  Número de puertos Switch integrado  Protocolos  PROFINET IO-Controller PROFINET IO-Device Comunicación SIMATIC Comunicación IE abierta Servidores web Redundancia del medio  PROFINET IO-Controller  Velocidad de transferencia, máx.  Servicios  — Comunicación PG/OP — Modo isócrono — IRT — PROFIenergy — Arranque priorizado — Número de dispositivos IO con arranque preferente, máx. — Nº de IO Devices que se pueden conectar en total,	PROFINET Sí
Sensor a 2 hilos  1. Interfaz  Tipo de interfaz  con aislamiento galvánico  Detección automática de la velocidad de transferencia  Autonegociación  Autocrossing  Física de la interfaz  RJ 45 (Ethernet)  Número de puertos Switch integrado  Protocolos  PROFINET IO-Controller  PROFINET IO-Device Comunicación SIMATIC  Comunicación SIMATIC  Comunicación IE abierta Servidores web Redundancia del medio  PROFINET IO-Controller  Velocidad de transferencia, máx.  Servicios  — Comunicación PG/OP — Modo isócrono — IRT — PROFlenergy — Arranque priorizado — Número de dispositivos IO con arranque preferente, máx.	PROFINET Si

<ul><li>— de ellos, en línea, máx.</li><li>— Activar/desactivar IO Devices</li></ul>	16 Sí
<ul> <li>— Nº de IO-Devices activables/desactivables simultáneamente, máx.</li> </ul>	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	
<ul><li>— Comunicación PG/OP</li></ul>	Sí; cifrado preajustado mediante TLS V1.3
— Modo isócrono	No
— IRT	No
— PROFlenergy	Sí
— Shared Device	Sí
— Nº 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 4.472 hida
— Tamaño de datos, máx.	1 472 byte
Servidores web	61
<ul><li>Soporta</li><li>Páginas web definidas por el usuario</li></ul>	Sí Sí
OPC LIA	
OPC UA  • Peguiere licencia runtime	
Requiere licencia runtime     OPC UA Server	Sí; licencia "Basic" necesaria Sí; acceso a datos (Read, Write, Subscribe), llamada de método, requiere licencia runtime
Requiere licencia runtime	Sí; licencia "Basic" necesaria Sí; acceso a datos (Read, Write, Subscribe), llamada de método, requiere
<ul><li>Requiere licencia runtime</li><li>OPC UA Server</li></ul>	Sí; licencia "Basic" necesaria Sí; acceso a datos (Read, Write, Subscribe), llamada de método, requiere licencia runtime Políticas de seguridad disponibles: ninguna, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15,
<ul> <li>Requiere licencia runtime</li> <li>OPC UA Server</li> <li>— Autenticación de aplicaciones</li> </ul>	Sí; licencia "Basic" necesaria Sí; acceso a datos (Read, Write, Subscribe), llamada de método, requiere licencia runtime Políticas de seguridad disponibles: ninguna, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256
<ul> <li>Requiere licencia runtime</li> <li>OPC UA Server</li> <li>— Autenticación de aplicaciones</li> <li>— Autenticación de usuarios</li> </ul>	Sí; licencia "Basic" necesaria Sí; acceso a datos (Read, Write, Subscribe), llamada de método, requiere licencia runtime Políticas de seguridad disponibles: ninguna, Basic128Rsa15, Basic256Sha256 "Anónimo o mediante nombre de usuario y contraseña
<ul> <li>Requiere licencia runtime</li> <li>OPC UA Server</li> <li>— Autenticación de aplicaciones</li> <li>— Autenticación de usuarios</li> <li>— Número de sesiones, máx.</li> </ul>	Sí; licencia "Basic" necesaria Sí; acceso a datos (Read, Write, Subscribe), llamada de método, requiere licencia runtime Políticas de seguridad disponibles: ninguna, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256 "Anónimo o mediante nombre de usuario y contraseña 10
<ul> <li>Requiere licencia runtime</li> <li>OPC UA Server</li> <li>— Autenticación de aplicaciones</li> <li>— Autenticación de usuarios</li> <li>— Número de sesiones, máx.</li> <li>— Número de suscripciones por sesión, máx.</li> </ul>	Sí; licencia "Basic" necesaria Sí; acceso a datos (Read, Write, Subscribe), llamada de método, requiere licencia runtime Políticas de seguridad disponibles: ninguna, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256 "Anónimo o mediante nombre de usuario y contraseña 10 5
<ul> <li>Requiere licencia runtime</li> <li>OPC UA Server</li> <li>— Autenticación de aplicaciones</li> <li>— Autenticación de usuarios</li> <li>— Número de sesiones, máx.</li> <li>— Número de suscripciones por sesión, máx.</li> <li>— Intervalo de muestreo, mín.</li> </ul>	Sí; licencia "Basic" necesaria Sí; acceso a datos (Read, Write, Subscribe), llamada de método, requiere licencia runtime Políticas de seguridad disponibles: ninguna, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256 "Anónimo o mediante nombre de usuario y contraseña 10 5 100 ms
<ul> <li>Requiere licencia runtime</li> <li>OPC UA Server</li> <li>— Autenticación de aplicaciones</li> <li>— Autenticación de usuarios</li> <li>— Número de sesiones, máx.</li> <li>— Número de suscripciones por sesión, máx.</li> <li>— Intervalo de muestreo, mín.</li> <li>— Intervalo de emisión, mín.</li> </ul>	Sí; licencia "Basic" necesaria Sí; acceso a datos (Read, Write, Subscribe), llamada de método, requiere licencia runtime Políticas de seguridad disponibles: ninguna, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256 "Anónimo o mediante nombre de usuario y contraseña 10 5 100 ms 200 ms
<ul> <li>Requiere licencia runtime</li> <li>OPC UA Server</li> <li>— Autenticación de aplicaciones</li> <li>— Autenticación de usuarios</li> <li>— Número de sesiones, máx.</li> <li>— Número de suscripciones por sesión, máx.</li> <li>— Intervalo de muestreo, mín.</li> <li>— Intervalo de emisión, mín.</li> <li>— Número de métodos de servidor, máx.</li> <li>— Número de elementos vigilados (monitored items),</li> </ul>	Sí; licencia "Basic" necesaria Sí; acceso a datos (Read, Write, Subscribe), llamada de método, requiere licencia runtime Políticas de seguridad disponibles: ninguna, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256 "Anónimo o mediante nombre de usuario y contraseña 10 5 100 ms 200 ms
<ul> <li>Requiere licencia runtime</li> <li>OPC UA Server</li> <li>— Autenticación de aplicaciones</li> <li>— Autenticación de usuarios</li> <li>— Número de sesiones, máx.</li> <li>— Número de suscripciones por sesión, máx.</li> <li>— Intervalo de muestreo, mín.</li> <li>— Intervalo de emisión, mín.</li> <li>— Número de métodos de servidor, máx.</li> <li>— Número de elementos vigilados (monitored items), máx. recomendado</li> <li>— Número de interfaces del servidor, máx.</li> <li>— Número de nodos en interfaces del servidor</li> </ul>	Sí; licencia "Basic" necesaria Sí; acceso a datos (Read, Write, Subscribe), llamada de método, requiere licencia runtime Políticas de seguridad disponibles: ninguna, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256 "Anónimo o mediante nombre de usuario y contraseña 10 5 100 ms 200 ms 20 1 000
<ul> <li>Requiere licencia runtime</li> <li>OPC UA Server</li> <li>— Autenticación de aplicaciones</li> <li>— Autenticación de usuarios</li> <li>— Número de sesiones, máx.</li> <li>— Número de suscripciones por sesión, máx.</li> <li>— Intervalo de muestreo, mín.</li> <li>— Intervalo de emisión, mín.</li> <li>— Número de métodos de servidor, máx.</li> <li>— Número de elementos vigilados (monitored items), máx. recomendado</li> <li>— Número de interfaces del servidor, máx.</li> </ul>	Sí; licencia "Basic" necesaria Sí; acceso a datos (Read, Write, Subscribe), llamada de método, requiere licencia runtime Políticas de seguridad disponibles: ninguna, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256 "Anónimo o mediante nombre de usuario y contraseña 10 5 100 ms 200 ms 20 1 000

• MODBUS	Sí
funciones de comunicación / título	
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	voi la Myada offinite (of confiniationi, occi data size)
• 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> <li>Estado/forzado de variables</li> </ul>	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
<ul> <li>Tamaño de memoria por Trace, máx.</li> </ul>	512 kbyte
Alarmas/diagnósticos/información de estado	
LED señalizador de diagnóstico	
• LED RUN/STOP	Sí
• LED ERROR	Sí
• LED MAINT	Sí
Funciones integradas	
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	4; con salidas integradas
impulsos/sentido	
Regulador PID	Sí
N° 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 electricidad estática	
Inmunidad a perturbaciones por descargas de     Inmunidad a perturbaciones por descargas de	Sí
electricidad estática IEC 61000-4-2	
— Tensión de ensayo con descarga en aire	8 kV
Tensión de ensayo para descarga por contacto	6 kV
Inmunidad a perturbaciones conducidas	
<ul> <li>Inmunidad a perturbaciones en cables de alimentación según IEC 61000-4-4</li> </ul>	Sí
<ul> <li>Inmunidad a perturbaciones por cables de señales IEC 61000-4-4</li> </ul>	Sí
Inmunidad a perturbaciones por tensiones de choque (sobretensión	n transitoria)
<ul> <li>Inmunidad a perturbaciones en cables de alimentación según IEC 61000-4-5</li> </ul>	Sí
Inmunidad a perturbaciones conducidas, inducidas mediante camp	os de alta frecuencia
<ul> <li>Inmunidad a campos electromagnéticos radiados a</li> </ul>	Sí

francisco radical fatricas aggin IFC 04000 4.0	
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
• Glase de limite B, para aplicación en el ambito residencial	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
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: 4 o 3 (sin puntos contiguos) con 60 °C en horizontal o 50 °C en vertical, 8 o 6 con 55 °C en horizontal o 45 °C en vertical
Posición de montaje horizontal, mín.	-20 °C
Posición de montaje horizontal, máx.	0° °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
<ul> <li>Almacenamiento/transporte, mín.</li> </ul>	660 hPa
Almacenamiento/transporte, máx.	1 080 hPa
Altitud en servicio referida al nivel del mar	
<ul> <li>Altitud de instalación, mín.</li> </ul>	-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	
<ul> <li>Resistencia a vibraciones durante el funcionamiento según IEC 60068-2-6</li> </ul>	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  Concentraciones de austancias contemioantes	Sí; IEC 68, parte 2-27; semisinusoide: fuerza de choque 15 g (valor de cresta), duración 11 ms
Concentraciones de sustancias contaminantes	
• SO2 con HP < 60% sin condensación	\$00: < 0.5 ppm: H2\$: < 0.1 ppm: H2 < 600/, sin condensesión
SO2 con HR < 60% sin condensación  configuración / título	S02: < 0,5 ppm; H2S: < 0,1 ppm; HR < 60% sin condensación
configuración / título	S02: < 0,5 ppm; H2S: < 0,1 ppm; HR < 60% sin condensación
configuración / título configuración / programación / título	S02: < 0,5 ppm; H2S: < 0,1 ppm; HR < 60% sin condensación
configuración / título  configuración / programación / título  Lenguaje de programación	
configuración / título  configuración / programación / título  Lenguaje de programación  — KOP	Sí
configuración / título  configuración / programación / título  Lenguaje de programación  — KOP  — FUP	Sí Sí
configuración / título configuración / programación / título Lenguaje de programación — KOP — FUP — SCL	Sí
configuración / título configuración / programación / título Lenguaje de programación — KOP — FUP	Sí Sí
configuración / título configuración / programación / título Lenguaje de programación — KOP — FUP — SCL Protección de know-how  • Protección de programas de usuario/Protección por	Sí Sí Sí
configuración / título  configuración / programación / título  Lenguaje de programación  — KOP  — FUP  — SCL  Protección de know-how  • Protección de programas de usuario/Protección por contraseña	Sí Sí Sí
configuración / título  configuración / programación / título  Lenguaje de programación  — KOP  — FUP  — SCL  Protección de know-how  • Protección de programas de usuario/Protección por contraseña  • Protección contra copia	Sí Sí Sí Sí

<ul> <li>Nivel de protección: Protección contra escritura</li> </ul>	Sí
Nivel de protección: Protección contra escritura/lectura	Sí
Nivel de protección: Protección completa	Sí
programación / vigilancia de tiempo de ciclo / título	OI .
	0'
Configurable	Sí
Dimensiones	
Ancho	90 mm
Altura	100 mm
Profundidad	75 mm
Pesos	
Peso, aprox.	370 g

Última modificación: 12/3/2024 ☑