



SIMATIC S7-300, CPU 314C-2PN/DP CPU compacta con memoria de trabajo de 192 kbytes 24 DI/16 DO, 4 AI, 2 AO, 1 Pt100, 4 contadores rápidos (60 kHz), 1.^a interfaz MPI/DP 12 Mbits/s, 2.^a interfaz Ethernet PROFINET, con switch de 2 puertos, alimentación de DC 24V integrada, conector frontal (2x 40 polos) y Se necesita Micro Memory Card

Información general	
Versión funcional del HW	01
Versión de firmware	V3.3
Función del producto	
• Modo isócrono	Sí; sólo en PROFINET
Ingeniería con	
• Paquete de programación	STEP 7 V5.5 o superior con HSP 191
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 externa para líneas de alimentación (recomendación)	Automático magnetotérmico, curva C, mín. 2 A; automático magnetotérmico, curva B, mín. 4 A
Puenteo de caídas de red y tensión	
• Puenteo de caídas de red/de tensión	5 ms
• Tasa de repetición, mín.	1 s
Tensión de carga L+	
Entradas digitales	
— Valor nominal (DC)	24 V
— Protección contra inversión de polaridad	Sí
Salidas digitales	
— Valor nominal (DC)	24 V
— Protección contra inversión de polaridad	No
Intensidad de entrada	
Consumo (valor nominal)	850 mA
Consumo (en marcha en vacío), típ.	190 mA
Intensidad de cierre, típ.	5 A
I ² t	0,7 A ² -s
Entradas digitales	
• de la tensión de carga L+ (sin carga), máx.	80 mA
Salidas digitales	
• de la tensión de carga L+, máx.	50 mA
Pérdidas	
Pérdidas, típ.	14 W
Memoria	
Memoria de trabajo	
• integrada	192 kbyte
• ampliable	No
Memoria de carga	

<ul style="list-style-type: none"> enchufable (MMC) enchufable (MMC), máx. Conservación de datos en MMC (tras última programación), mín. 	<p>Sí</p> <p>8 Mbyte</p> <p>10 y</p>
Respaldo	
<ul style="list-style-type: none"> existente sin pila 	<p>Sí; garantizado por la MMC (sin mantenimiento)</p> <p>Sí; Programa y datos</p>
Tiempos de ejecución de la CPU	
para operaciones de bits, típ.	0,06 µs
para operaciones a palabras, típ.	0,12 µs
para aritmética de coma fija, típ.	0,16 µs
para aritmética de coma flotante, típ.	0,59 µs
CPU-bloques	
Nº de bloques (total)	1 024; (DB, FC, FB); la cantidad máxima de bloques cargables puede verse reducida por la MMC utilizada por el usuario.
DB	
<ul style="list-style-type: none"> Número, máx. Tamaño, máx. 	<p>1 024; Banda numérica: 1 a 16000</p> <p>64 kbyte</p>
FB	
<ul style="list-style-type: none"> Número, máx. Tamaño, máx. 	<p>1 024; Banda numérica: 0 a 7999</p> <p>64 kbyte</p>
FC	
<ul style="list-style-type: none"> Número, máx. Tamaño, máx. 	<p>1 024; Banda numérica: 0 a 7999</p> <p>64 kbyte</p>
OB	
<ul style="list-style-type: none"> Número, máx. Tamaño, máx. Nº de OBs de ciclo libre Nº de OBs de alarma horaria Nº de OBs de alarma de retardo Nº de OBs de alarma cíclica Nº de OBs de alarma de proceso Nº de OBs de alarmas DPV1 Nº de OBs de modo isócrono Nº de OBs de arranque Nº de OBs de errores asíncronos Nº de OBs de errores síncronos 	<p>Ver Lista de operaciones</p> <p>64 kbyte</p> <p>1; OB 1</p> <p>1; OB 10</p> <p>2; OB 20, 21</p> <p>4; OB 32, 33, 34, 35</p> <p>1; OB 40</p> <p>3; OB 55, 56, 57</p> <p>1; OB 61; sólo para PROFINET</p> <p>1; OB 100</p> <p>6; OB 80, 82, 83, 85, 86, 87 (OB 83 solo para PROFINET IO)</p> <p>2; OB 121, 122</p>
Profundidad de anidamiento	
<ul style="list-style-type: none"> por cada prioridad adicional, dentro de un OB de error 	<p>16</p> <p>4</p>
Contadores, temporizadores y su remanencia	
Contadores S7	
<ul style="list-style-type: none"> Cantidad 	256
Remanencia	
<ul style="list-style-type: none"> Configurable Límite inferior Límite superior predeterminado 	<p>Sí</p> <p>0</p> <p>255</p> <p>Z 0 a Z 7</p>
Rango de contaje	
<ul style="list-style-type: none"> Configurable Límite inferior Límite superior 	<p>Sí</p> <p>0</p> <p>999</p>
Contadores IEC	
<ul style="list-style-type: none"> existente Clase Cantidad 	<p>Sí</p> <p>SFB</p> <p>ilimitado (limitado sólo por la memoria de trabajo)</p>
Temporizadores S7	
<ul style="list-style-type: none"> Cantidad 	256
Remanencia	
<ul style="list-style-type: none"> Configurable 	Sí

— Límite inferior	0
— Límite superior	255
— predeterminado	sin remanencia
Rango de tiempo	
— Límite inferior	10 ms
— Límite superior	9 990 s
Temporizadores IEC	
• existente	Sí
• Clase	SFB
• Cantidad	ilimitado (limitado sólo por la memoria de trabajo)
Áreas de datos y su remanencia	
Área de datos remanentes (incl. temporizadores, contadores, marcas), máx.	64 kbyte
Marcas	
• Tamaño, máx.	256 byte
• Remanencia disponible	Sí; MB 0 a MB 255
• Remanencia predeterminada	MB 0 a MB 15
• N° de marcas de ciclo	8; 1 byte de marcas
Bloques de datos	
• Remanencia configurable	Sí; ajustando apropiadamente la propiedad de volatilidad del DB
• Remanencia predeterminada	Sí
Datos locales	
• por cada prioridad, máx.	32 kbyte; máx. 2048 bytes por bloque
Área de direcciones	
Área de direcciones de periferia	
• Entradas	2 048 byte
• Salidas	2 048 byte
de ellas, descentralizadas	
— Entradas	2 003 byte
— Salidas	2 010 byte
Imagen del proceso	
• Entradas	2 048 byte
• Salidas	2 048 byte
• Entradas, configurables	2 048 byte
• Salidas, configurables	2 048 byte
• Entradas, predeterminado	256 byte
• Salidas, predeterminado	256 byte
Direcciones predeterminadas de los canales integrados	
— Entradas digitales	136.0 a 138.7
— Salidas digitales	136.0 a 137.7
— Entradas analógicas	800 a 809
— Salidas analógicas	800 a 803
Imágenes de subproceso	
• N° de imágenes de subproceso, máx.	1; en PROFINET IO la longitud de los datos útiles está limitada a 1600 bytes
Canales digitales	
• Entradas	16 048
— de las cuales centralizadas	1 016
• Salidas	16 096
— de las cuales centralizadas	1 008
Canales analógicos	
• Entradas	1 006
— de las cuales centralizadas	253
• Salidas	1 007
— de las cuales centralizadas	250
Configuración del hardware	
Número de aparatos de ampliación, máx.	3
N° de maestros DP	
• integrada	1
• vía CP	4

Nº de FM y CP utilizables (recomendación)	
• FM	8
• CP PaP	8
• CP, LAN	10
Bastidores	
• Bastidores, máx.	4
• Módulos por bastidor, máx.	8; en el bastidor 3, máx. 7
Hora	
Reloj	
• Reloj de hardware (en tiempo real)	Sí
• respaldado y sincronizable	Sí
• Duración del respaldo	6 wk; a 40 °C de temperatura ambiente
• Desviación diaria, máx.	10 s; típ.: 2 s
• Comportamiento del reloj tras RED CON	El reloj continúa funcionando tras el corte de alimentación
• Comportamiento del reloj tras agotamiento de batería	el reloj continúa funcionando con la hora a la que se produjo el corte de alimentación
Contador de horas de funcionamiento	
• Cantidad	1
• Número/banda numérica	0
• Rango de valores	0 a 2 ³¹ horas (si se usa el SFC 101)
• Granularidad	1 h
• remanente	Sí; tiene que reiniciarse en cada re arranque
Sincronización de la hora	
• Soporta	Sí
• en MPI, maestro	Sí
• en MPI, esclavo	Sí
• en DP, maestro	Sí; para esclavo DP, solo hora de esclavo
• en DP, esclavo	Sí
• en el autómeta, maestro	Sí
• en el autómeta, esclavo	Sí
• por Ethernet vía NTP	Sí; Como cliente
Entradas digitales	
Nº de entradas digitales	24
• De ellas, entradas usable para funciones tecnológicas	16
Canales integrados (DI)	24
Característica de entrada según IEC 61131, tipo 1	Sí
Número de entradas atacables simultáneamente	
Posición de montaje horizontal	
— hasta 40 °C, máx.	24
— hasta 60 °C, máx.	12
Posición de montaje vertical	
— hasta 40 °C, máx.	12
Tensión de entrada	
• Valor nominal (DC)	24 V
• para señal "0"	-3 a +5 V
• para señal "1"	+15 a +30 V
Intensidad de entrada	
• para señal "1", típ.	8 mA
Retardo a la entrada (a tensión nominal de entrada)	
para entradas estándar	
— parametrizable	Sí; 0,1 / 0,3 / 3 / 15 ms (es posible cambiar la configuración del retardo de entrada de las entradas estándar durante el tiempo de ejecución del programa. Tenga en cuenta que es posible que su nuevo tiempo de filtro ajustado sólo sea efectivo tras una ejecución del tiempo de filtro anterior.)
— Valor nominal	3 ms
para funciones tecnológicas	
— en transición "0" a "1", máx.	8 µs; Mínima anchura de impulsos/mínima pausa entre impulsos con la máxima frecuencia de contaje
Longitud del cable	

<ul style="list-style-type: none"> ● apantallado, máx. 	1 000 m; 50 m para funciones tecnológicas
<ul style="list-style-type: none"> ● no apantallado, máx. 	600 m; para funciones tecnológicas: No
para funciones tecnológicas	
— apantallado, máx.	50 m; con la máxima frecuencia de contaje
— no apantallado, máx.	no permitido
Salidas digitales	
Número de salidas	16
<ul style="list-style-type: none"> ● de ellas, salidas rápidas 	4; Atención: no debe conectar en paralelo las salidas rápidas de la CPU
Canales integrados (DO)	16
Protección contra cortocircuito	Sí; por pulsación electrónica
<ul style="list-style-type: none"> ● Umbral de respuesta, típ. 	1 A
Limitación de la sobretensión inductiva de corte a	L+ (-48 V)
Ataque de una entrada digital	Sí
Poder de corte de las salidas	
<ul style="list-style-type: none"> ● con carga tipo lámpara, máx. 	5 W
Rango de resistencia de carga	
<ul style="list-style-type: none"> ● Límite inferior 	48 Ω
<ul style="list-style-type: none"> ● Límite superior 	4 k Ω
Tensión de salida	
<ul style="list-style-type: none"> ● para señal "1", mín. 	L+ (-0,8 V)
Intensidad de salida	
<ul style="list-style-type: none"> ● para señal "1" valor nominal 	500 mA
<ul style="list-style-type: none"> ● para señal "1" rango admisible, mín. 	5 mA
<ul style="list-style-type: none"> ● para señal "1" rango admisible, máx. 	0,6 A
<ul style="list-style-type: none"> ● para señal "1" intensidad de carga mínima 	5 mA
<ul style="list-style-type: none"> ● para señal "0" intensidad residual, máx. 	0,5 mA
Conexión en paralelo de dos salidas	
<ul style="list-style-type: none"> ● para aumentar la potencia 	No
<ul style="list-style-type: none"> ● para control redundante de una carga 	Sí
Frecuencia de conmutación	
<ul style="list-style-type: none"> ● con carga resistiva, máx. 	100 Hz
<ul style="list-style-type: none"> ● con carga inductiva, máx. 	0,5 Hz
<ul style="list-style-type: none"> ● con carga tipo lámpara, máx. 	100 Hz
<ul style="list-style-type: none"> ● de las salidas de impulsos, con carga óhmica, máx. 	2,5 kHz
Corriente total de salidas (por grupo)	
Posición de montaje horizontal	
— hasta 40 °C, máx.	3 A
— hasta 60 °C, máx.	2 A
Posición de montaje vertical	
— hasta 40 °C, máx.	2 A
Longitud del cable	
<ul style="list-style-type: none"> ● apantallado, máx. 	1 000 m
<ul style="list-style-type: none"> ● no apantallado, máx. 	600 m
Entradas analógicas	
Nº de entradas analógicas	5
<ul style="list-style-type: none"> ● Con medición de tensión/intensidad 	4
<ul style="list-style-type: none"> ● Con medición de resistencia/termorresistencia 	1
Canales integrados (AI)	5; 4x intensidad/tensión, 1x resistencia
Tensión de entrada admisible para entrada de intensidad (límite de destrucción), máx.	5 V; permanente
Tensión de entrada admisible para entrada de tensión (límite de destrucción), máx.	30 V; permanente
Intensidad de entrada admisible para entrada de intensidad (límite de destrucción), máx	0,5 mA; permanente
Intensidad de entrada admisible para entrada de corriente (límite de destrucción), máx	50 mA; permanente
frecuencia eléctrica de entrada, máx.	400 Hz
Tensión en vacío para emisores de resistencia, típ.	3,3 V
Intensidad de medida constante para sensores tipo resistencia, típ.	1,25 mA
Unidad técnica ajustable para medición de temperatura	Sí; Grados Celsius/grados Fahrenheit/Kelvin

Rangos de entrada	
• Tensión	Sí; ± 10 V/100 k Ω ; 0 V a 10 V/100 k Ω
• Intensidad	Sí; ± 20 mA/100 Ω ; 0 mA a 20 mA/100 Ω ; 4 mA a 20 mA/100 Ω
• Termorresistencias	Sí; Pt 100/10 M Ω
• Resistencia	Sí; 0 Ω a 600 Ω /10 M Ω
Rangos de entrada (valores nominales), tensiones	
• 0 a +10 V	Sí
— Resistencia de entrada (0 a 10 V)	100 k Ω
Rangos de entrada (valores nominales), intensidades	
• 0 a 20 mA	Sí
— Resistencia de entrada (0 a 20 mA)	100 Ω
• -20 mA a +20 mA	Sí
— Resistencia de entrada (-20 mA a +20 mA)	100 Ω
• 4 mA a 20 mA	Sí
— Resistencia de entrada (4 mA a 20 mA)	100 Ω
Rangos de entrada (valores nominales), termoresistencias	
• Pt 100	Sí
— Resistencia de entrada (Pt 100)	10 M Ω
Rangos de entrada (valores nominales), resistencias	
• 0 a 600 Ohm	Sí
— Resistencia de entrada (0 a 600 ohmios)	10 M Ω
Termopar (TC)	
Compensación de temperatura	
— parametrizable	No
Linealización de característica	
• parametrizable	Sí; software
— para termorresistencias	Pt100
Longitud del cable	
• apantallado, máx.	100 m
Salidas analógicas	
Nº de salidas analógicas	2
Canales integrados (AO)	2
Salida de tensión, protección contra cortocircuito	Sí
Salida de tensión, intensidad de cortocircuito, máx.	55 mA
Salida de intensidad, tensión en vacío, máx.	14 V
Rangos de salida, tensión	
• 0 a 10 V	Sí
• -10 V a +10 V	Sí
Rangos de salida, intensidad	
• 0 a 20 mA	Sí
• -20 mA a +20 mA	Sí
• 4 mA a 20 mA	Sí
Conexión de actuadores	
• para salida de tensión con conexión a 2 hilos	Sí; sin compensación de la resistencia de los cables
• para salida de tensión con conexión a 4 hilos	No
• para salida de corriente con conexión a 2 hilos	Sí
Resistencia de carga (en rango nominal de la salida)	
• con salidas de tensión, mín.	1 k Ω
• con salidas de tensión, carga capacitiva, máx.	0,1 μ F
• con salidas de intensidad, máx.	300 Ω
• con salidas de intensidad, carga inductiva, máx.	0,1 mH
Límite de destrucción por tensiones y corrientes aplicadas desde el exterior	
• Tensiones en las salidas con respecto a MANA	16 V; permanente
• Intensidad, máx.	50 mA; permanente
Longitud del cable	
• apantallado, máx.	200 m
Formación de valor analógico para entradas	
Principio de medición	Codificación instantánea (aproximación sucesiva)
Tiempo de integración y conversión/resolución por canal	
• Resolución con rango de rebase (bits incl. signo),	12 bit

máx.	
• Tiempo de integración parametrizable	Sí; 16,6/20 ms
• Supresión de perturbaciones de tensión para frecuencia perturbadora f1 en Hz	50 / 60 Hz
• Constante del filtro de entrada	0,38 ms
• Tiempo de ejecución básico del módulo (todos los canales habilitados)	1 ms
Formación de valor analógico para salidas	
Tiempo de integración y conversión/resolución por canal	
• Resolución con rango de rebase (bits incl. signo), máx.	12 bit
• Tiempo de conversión (por canal)	1 ms
Tiempo de estabilización	
• para carga resistiva	0,6 ms
• para carga capacitiva	1 ms
• para carga inductiva	0,5 ms
Sensor	
Conexión de los sensores	
• para medición de tensión	Sí
• para medición de corriente como transductor a 2 hilos	Sí; con alimentación externa
• para medición de corriente como transductor a 4 hilos	Sí
• para medición de resistencia con conexión a 2 hilos	Sí; sin compensación de la resistencia de los cables
• para medición de resistencia con conexión a 3 hilos	No
• para medición de resistencia con conexión a 4 hilos	No
Sensores compatibles	
• Sensor a 2 hilos	Sí
— Intensidad permitida en reposo (sensor a 2 hilos), máx.	1,5 mA
Error/precisiones	
Error de temperatura (referido al rango de entrada), (+/-)	0,006 %/K
Diafonía entre las entradas, mín.	60 dB
Precisión de repetición en estado estacionario a 25 °C (referido al rango de entrada), (+/-)	0,06 %
Ondulación de salida (referida al rango de salida, ancho de banda 0 a 50 kHz), (+/-)	0,1 %
Error de linealidad (referido al rango de salida), (+/-)	0,15 %
Error de temperatura (referido al rango de salida), (+/-)	0,01 %/K
Diafonía entre las salidas, mín.	60 dB
Precisión de repetición en estado estacionario a 25 °C (referido al rango de salida), (+/-)	0,06 %
Límite de error práctico en todo el rango de temperatura	
• Tensión, referida al rango de entrada, (+/-)	1 %
• Intensidad, referida al rango de entrada, (+/-)	1 %
• Resistencia, referida al rango de entrada, (+/-)	1 %
• Tensión, referida al rango de salida, (+/-)	1 %
• Intensidad, referida al rango de salida, (+/-)	1 %
Límite de error básico (límite de error práctico a 25 °C)	
• Tensión, referida al rango de entrada, (+/-)	0,8 %; Error de linealidad ±0,06%
• Intensidad, referida al rango de entrada, (+/-)	0,8 %; Error de linealidad ±0,06%
• Resistencia, referida al rango de entrada, (+/-)	0,8 %; Error de linealidad ±0,2%
• Termorresistencia, referida al rango de entrada, (+/-)	0,8 %
• Tensión, referida al rango de salida, (+/-)	0,8 %
• Intensidad, referida al rango de salida, (+/-)	0,8 %
Supresión de tensiones perturbadoras para (f1 +/- 1%), f1 = frecuencia perturbadora	
• Perturbación en modo serie (pico de la perturbación < valor nominal del rango de entrada), mín.	30 dB
• Perturbación en modo común, mín.	40 dB
Interfaces	
Nº de interfaces Industrial Ethernet	1; 2 puertos (switch) RJ45

Nº de interfaces PROFINET	1; 2 puertos (switch) RJ45
Nº de interfaces RS 485	1; MPI/PROFIBUS DP combinado
Nº de interfaces RS 422	0
1. Interfaz	
Tipo de interfaz	Interfaz RS485 integrada
con aislamiento galvánico	Sí
Física de la interfaz	
• RS 485	Sí
• Intensidad de salida de la interfaz, máx.	200 mA
Protocolos	
• MPI	Sí
• Maestro PROFIBUS DP	Sí
• Esclavo PROFIBUS DP	Sí
• Acoplamiento punto a punto	No
MPI	
• Velocidad de transferencia, máx.	12 Mbit/s
Servicios	
— Comunicación PG/OP	Sí
— Enrutado	Sí
— Comunicación de datos globales	Sí
— Comunicación S7 básica	Sí
— Comunicación S7	Sí
— Comunicación S7, como cliente	No; pero a través de CP y FB cargables
— Comunicación S7, como servidor	Sí
Maestro PROFIBUS DP	
• Velocidad de transferencia, máx.	12 Mbit/s
• Nº de esclavos DP, máx.	124
Servicios	
— Comunicación PG/OP	Sí
— Enrutado	Sí
— Comunicación de datos globales	No
— Comunicación S7 básica	Sí; sólo bloques I
— Comunicación S7	Sí
— Comunicación S7, como cliente	No
— Comunicación S7, como servidor	Sí
— Equidistancia	Sí
— Modo isócrono	No
— SYNC/FREEZE	Sí
— Activar/desactivar esclavos DP	Sí
— Nº de esclavos DP activables/desactivables simultáneamente, máx.	8
— Comunicación directa de datos (esclavo-esclavo)	Sí; como suscriptor
— DPV1	Sí
Área de direcciones	
— Entradas, máx.	2 kbyte
— Salidas, máx.	2 kbyte
Datos útiles por esclavo DP	
— Entradas, máx.	244 byte
— Salidas, máx.	244 byte
Esclavo PROFIBUS DP	
• Velocidad de transferencia, máx.	12 Mbit/s
• Búsqueda automática de velocidad de transferencia	Sí; sólo con interfaz pasiva
• Área de direcciones, máx.	32
• Datos útiles por área de direcciones, máx.	32 byte
Servicios	
— Comunicación PG/OP	Sí
— Enrutado	Sí; sólo con interfaz activa
— Comunicación de datos globales	No
— Comunicación S7 básica	No

— Comunicación S7	Sí
— Comunicación S7, como cliente	No
— Comunicación S7, como servidor	Sí; Sólo conexión de configuración unidireccional
— Comunicación directa de datos (esclavo-esclavo)	Sí
— DPV1	No
Memoria de transferencia	
— Entradas	244 byte
— Salidas	244 byte
2. Interfaz	
Tipo de interfaz	PROFINET
con aislamiento galvánico	Sí
Detección automática de la velocidad de transferencia	Sí; 10/100 Mbits/s
Autonegociación	Sí
Autocrossing	Sí
Cambio de dirección IP en tiempo de ejecución, función soportada	Sí
Física de la interfaz	
• RJ 45 (Ethernet)	Sí
• Número de puertos	2
• Switch integrado	Sí
Protocolos	
• MPI	No
• PROFINET IO-Controller	Sí; también con funcionalidad de IO-Device simultánea
• PROFINET IO-Device	Sí; también con funcionalidad de IO-Controller simultánea
• PROFINET CBA	Sí
• Maestro PROFIBUS DP	No
• Esclavo PROFIBUS DP	No
• Comunicación IE abierta	Sí; mediante TCP/IP, ISO on TCP, UDP
• Servidores web	Sí
• Redundancia del medio	Sí
PROFINET IO-Controller	
• Velocidad de transferencia, máx.	100 Mbit/s
Servicios	
— Comunicación PG/OP	Sí
— Enrutado	Sí
— Comunicación S7	Sí; con FB cargables, conexiones configurables máx.: 10, máx. número de instancias: 32
— Modo isócrono	Sí; OB 61
— IRT	Sí
— Shared Device	Sí
— Arranque priorizado	Sí
— Número de dispositivos IO con arranque preferente, máx.	32
— N° de IO Devices que se pueden conectar en total, máx.	128
— de los cuales, IO devices con IRT, máx.	64
— de ellos, en línea, máx.	64
— N° de IO Devices con IRT y la opción "alta flexibilidad"	128
— de ellos, en línea, máx.	61
— N° de IO-Devices conectables para RT, máx.	128
— de ellos, en línea, máx.	128
— Activar/desactivar IO Devices	Sí
— N° de IO-Devices activables/desactivables simultáneamente, máx.	8
— IO-Devices (puertos asociados) que cambian en servicio, soportado	Sí
— N° de IO-Devices por herramienta, máx.	8
— Cambio de aparato sin soporte removible	Sí
— Tiempos de ciclo de envío	250 µs, 500 µs, 1 ms; 2 ms, 4 ms (no con IRT y opción "Alta flexibilidad")
— Tiempo de actualización	250 µs a 512 ms (dependiendo del modo de servicio; más detalles en el

Área de direcciones	
— Entradas, máx.	2 kbyte
— Salidas, máx.	2 kbyte
— Coherencia de datos útiles, máx.	1 024 byte
PROFINET IO-Device	
Servicios	
— Comunicación PG/OP	Sí
— Enrutado	Sí
— Comunicación S7	Sí; con FB cargables, conexiones configurables máx.: 10, máx. número de instancias: 32
— Modo isócrono	No
— IRT	Sí
— PROFIenergy	Sí; Con SFB 73 / 74 preparado para FB estándar PROFIenergy para I-Device
— Shared Device	Sí
— N° de IO Controller con Shared Device, máx.	2
Memoria de transferencia	
— Entradas, máx.	1 440 byte; por cada IO Controller con Shared Device
— Salidas, máx.	1 440 byte; por cada IO Controller con Shared Device
Submódulos	
— Número, máx.	64
— Datos útiles por submódulo, máx.	1 024 byte
PROFINET CBA	
• Transferencia acíclica	Sí
• Transferencia cíclica	Sí
Comunicación IE abierta	
• Número de conexiones máx.	8
• Números de puerto locales utilizados en el sistema	0, 20, 21, 23, 25, 80, 102, 135, 161, 443, 8080, 34962, 34963, 34964, 65532, 65533, 65534, 65535
• Función Keep-Alive, soportada	Sí
Protocolos	
Soporta protocolo para PROFI-safe	No
Funcionamiento redundante	
Redundancia del medio	
— Tiempo de conmutación en caso de rotura de cable, típ.	200 ms; PROFINET MRP
— N° de estaciones en el anillo, máx.	50
Comunicación IE abierta	
• TCP/IP	Sí; a través de interfaz PROFINET y FB cargables
— Número de conexiones máx.	8
— Tamaño de datos con tipo de conexión 01H, máx.	1 460 byte
— Tamaño de datos con tipo de conexión 11H, máx.	32 768 byte
— varias conexiones pasivas por puerto, función soportada	Sí
• ISO-on-TCP (RFC1006)	Sí; a través de interfaz PROFINET y FB cargables
— Número de conexiones máx.	8
— Tamaño de datos, máx.	32 768 byte
• UDP	Sí; a través de interfaz PROFINET y FB cargables
— Número de conexiones máx.	8
— Tamaño de datos, máx.	1 472 byte
Servidores web	
• Soporta	Sí
• Páginas web definidas por el usuario	Sí
• N.º de clientes HTTP	5
funciones de comunicación / título	
Comunicación PG/OP	Sí
Enrutado de registros	Sí
Comunicación de datos globales	

<ul style="list-style-type: none"> • Soporta • N° de círculos GD, máx. • N° de paquetes GD, máx. • N° de paquetes GD, emisor, máx. • N° de paquetes GD, receptor, máx. • Tamaño de paquetes GD, máx. • Tamaño de paquetes GD (de ellos, coherentes), máx. 	<p>Sí</p> <p>8</p> <p>8</p> <p>8</p> <p>8</p> <p>22 byte</p> <p>22 byte</p>
Comunicación S7 básica	
<ul style="list-style-type: none"> • Soporta • Datos útiles por petición, máx. • Datos útiles por petición (de ellos, coherentes), máx. 	<p>Sí</p> <p>76 byte</p> <p>76 byte; 76 bytes (con X_SEND o X_RCV), 64 bytes (con X_PUT o X_GET como servidor)</p>
Comunicación S7	
<ul style="list-style-type: none"> • Soporta • como servidor • Como cliente • Datos útiles por petición, máx. 	<p>Sí</p> <p>Sí</p> <p>Sí; a través de la interfaz PROFINET integrada y FB cargables o a través de CP y FB cargables</p> <p>ver ayuda en línea de STEP 7 ("Parámetros comunes de los SFB/FB y las SFC/FC de la Comunicación S7")</p>
Comunicación compatible con S5	
<ul style="list-style-type: none"> • Soporta 	Sí; a través de CP y FC cargables
funciones de comunicación / PROFINET CBA (con consigna de carga de comunicaciones ajustada) / título	
<ul style="list-style-type: none"> • Ajuste teórico de la carga de comunicación de la CPU • número de interlocutores de interconexión remota / con PROFINET CBA • número de funciones tecnológicas / con PROFINET CBA / para maestro o esclavo • número de conexiones / con PROFINET CBA / para maestro o esclavo / total • volumen de datos / de las variables de entrada / con PROFINET CBA / para maestro o esclavo • volumen de datos / de las variables de salida / con PROFINET CBA / para maestro o esclavo • número de interconexiones internas y por PROFIBUS / con PROFINET CBA / máx. • volumen de datos / de las interconexiones internas y por PROFIBUS / con PROFINET CBA / para maestro o esclavo • volumen de datos / con PROFINET CBA / por conexión / máx. 	<p>50 %</p> <p>32</p> <p>30</p> <p>1 000</p> <p>4 000 byte</p> <p>4 000 byte</p> <p>500</p> <p>4 000 byte</p> <p>1 400 byte</p>
datos de potencia / PROFINET CBA / interconexiones remotas / con transferencia acíclica / título	
<ul style="list-style-type: none"> — tiempo de actualización / de las interconexiones remotas / con transferencia acíclica / con PROFINET CBA — número de interconexiones remotas con variables de entrada / con transferencia acíclica / con PROFINET CBA / máx. — número de interconexiones remotas con variables de salida / con transferencia acíclica / con PROFINET CBA / máx. — volumen de datos / como datos útiles para interconexiones remotas con variables de entrada / con transferencia acíclica / con PROFINET CBA — volumen de datos / como datos útiles para interconexiones remotas con variables de salida / con transferencia acíclica / con PROFINET CBA — volumen de datos / como datos útiles para interconexiones remotas / con transferencia acíclica / con PROFINET CBA / por conexión / máx. 	<p>500 ms</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>2 000 byte</p> <p>2 000 byte</p> <p>1 400 byte</p>
datos de potencia / PROFINET CBA / interconexiones remotas / con transferencia cíclica / título	
<ul style="list-style-type: none"> — tiempo de actualización / de las interconexiones remotas / con transferencia cíclica / con PROFINET CBA — número de interconexiones remotas con 	<p>10 ms</p> <p>200</p>

variables de entrada / con PROFINET CBA / con transferencia cíclica / máx.	
— número de interconexiones remotas con variables de salida / con transferencia cíclica / con PROFINET CBA / máx.	200
— volumen de datos / como datos útiles para interconexiones remotas con variables de entrada / con transferencia cíclica / con PROFINET CBA / máx.	2 000 byte
— volumen de datos / como datos útiles para interconexiones remotas con variables de salida / con transferencia cíclica / con PROFINET CBA / máx.	2 000 byte
— volumen de datos / como datos útiles para interconexiones remotas / con transferencia cíclica / con PROFINET CBA / por conexión / máx.	450 byte
datos de potencia / PROFINET CBA / variables HMI mediante PROFINET / acíclico / título	
— número de estaciones HMI activables / para variables HMI / con transferencia acíclica / con PROFINET CBA	3; 2x PN OPC/1x iMap
— tiempo de actualización / de las variables HMI / con transferencia acíclica / con PROFINET CBA	500 ms
— número de variables HMI / con transferencia acíclica / con PROFINET CBA / máx.	200
— volumen de datos / como datos útiles para variables HMI / con transferencia acíclica / con PROFINET CBA / máx.	2 000 byte
datos de potencia / PROFINET CBA / funcionalidad de proxy PROFIBUS / título	
— función del producto / con PROFINET CBA / funcionalidad de proxy PROFIBUS	Sí
— número de aparatos PROFIBUS acoplados / con funcionalidad PROFIBUS	16
— volumen de datos / con funcionalidad de proxy PROFIBUS / con PROFINET CBA / por conexión / máx.	240 byte; en función del esclavo
Nº de conexiones	
● total	12
● usable para comunicación PG	11
— reservadas para comunicación PG	1
— configurables para comunicación PG, mín.	1
— configurables para comunicación PG, máx.	11
● usable para comunicación OP	11
— reservadas para comunicación OP	1
— configurables para comunicación OP, mín.	1
— configurables para comunicación OP, máx.	11
● usable para comunicación básica S7	8
— reservadas para comunicación básica S7	0
— configurables para comunicación básica S7, mín.	0
— configurables para comunicación básica S7, máx.	8
● usables para la comunicación S7	10
— reservadas para comunicación S7	0
— configurables para comunicación S7, mín.	0
— configurables para comunicación S7, máx.	10
● Nº total de instancias, máx.	32
● usable para enrutado	X1 como MPI: máx. 10; X1 como maestro DP: máx. 24; X1 como esclavo DP (activo): máx. 14; X2 como PROFINET: máx. 24
Funciones de aviso S7	
Número de estaciones conectables para funciones de aviso, máx.	12; depende de las conexiones configuradas para la comunicación PG/OP y S7 básica
Avisos de diagnóstico de proceso	Sí
Bloques Alarm-S activos simultáneamente, máx.	300
Funciones de test y puesta en marcha	
Estado de bloques	Sí; hasta 2 simultáneas

Paso individual	Sí
Nº de puntos de parada	4
Estado/forzado	
<ul style="list-style-type: none"> • Estado/forzado de variables • Variables • Nº de variables, máx. <ul style="list-style-type: none"> — de ellas, estado de variables, máx. — de ellas, forzado de variables, máx. 	<p>Sí</p> <p>Entradas, salidas, marcas, DB, tiempos, contadores</p> <p>30</p> <p>30</p> <p>14</p>
Forzado permanente	
<ul style="list-style-type: none"> • Forzado permanente • Forzado permanente, variables • Nº de variables, máx. 	<p>Sí</p> <p>Entradas, salidas</p> <p>10</p>
Búfer de diagnóstico	
<ul style="list-style-type: none"> • existente • Nº de entradas, máx. <ul style="list-style-type: none"> — Configurable — de ellos seguros contra caída de red • N.º de entradas legibles en RUN, máx. <ul style="list-style-type: none"> — Configurable — predeterminado 	<p>Sí</p> <p>500</p> <p>No</p> <p>100; Sólo son remanentes las 100 últimas entradas</p> <p>499</p> <p>Sí; de 10 a 499</p> <p>10</p>
Datos de servicio técnico	
<ul style="list-style-type: none"> • Legibles 	Sí
Alarmas/diagnósticos/información de estado	
LED señalizador de diagnóstico	
<ul style="list-style-type: none"> • Señalizador de estado entrada digital (verde) • Señalizador de estado salida digital (verde) 	<p>Sí</p> <p>Sí</p>
Funciones integradas	
Medida de frecuencia <ul style="list-style-type: none"> • Nº de frecuencímetros 	<p>Sí</p> <p>4; hasta máx. 60 kHz (ver manual "Funciones tecnológicas")</p>
Posicionamiento en lazo abierto	Sí
Bloques de función integrados (regulación)	Sí; Regulador PID (ver manual "Funciones tecnológicas")
Regulador PID	Sí
Nº de salidas de impulsos	4; Modulación de ancho de impulso hasta máx. 2,5 kHz (ver manual "Funciones tecnológicas")
Frecuencia límite (impulsos)	2,5 kHz
Aislamiento galvánico	
Aislamiento galvánico módulos de E digitales	
<ul style="list-style-type: none"> • Aislamiento galvánico módulos de E digitales • entre los canales • entre los canales y bus de fondo 	<p>Sí</p> <p>No</p> <p>Sí</p>
Aislamiento galvánico módulos de S digitales	
<ul style="list-style-type: none"> • Aislamiento galvánico módulos de S digitales • entre los canales • entre los canales, en grupos de • entre los canales y bus de fondo 	<p>Sí</p> <p>Sí</p> <p>8</p> <p>Sí</p>
Aislamiento galvánico módulos de E analógicas	
<ul style="list-style-type: none"> • Aislamiento galvánico módulos de E analógicas • entre los canales • entre los canales y bus de fondo 	<p>Sí; junto para la unidad periférica analógica</p> <p>No</p> <p>Sí</p>
Aislamiento galvánico módulos de S analógicas	
<ul style="list-style-type: none"> • Aislamiento galvánico módulos de S analógicas • entre los canales • entre los canales y bus de fondo 	<p>Sí; junto para la unidad periférica analógica</p> <p>No</p> <p>Sí</p>
Aislamiento	
Aislamiento ensayado con	600 V DC
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente en servicio	
<ul style="list-style-type: none"> • mín. • máx. 	<p>0 °C</p> <p>60 °C</p>

configuración / título	
Software de configuración	
• STEP 7	Sí; V 5.5 o superior
configuración / programación / título	
• Juego de operaciones	Ver Lista de operaciones
• Niveles de paréntesis	8
• Funciones de sistema (SFC)	Ver Lista de operaciones
• Bloques de función de sistema (SFB)	Ver Lista de operaciones
Lenguaje de programación	
— KOP	Sí
— FUP	Sí
— AWL	Sí
— SCL	Sí
— CFC	Sí
— GRAPH	Sí
— HiGraph®	Sí
Protección de know-how	
• Protección de programas de usuario/Protección por contraseña	Sí
• Codificación de bloque	Sí; con bloque S7 Privacy
Dimensiones	
Ancho	120 mm
Altura	125 mm
Profundidad	130 mm
Pesos	
Peso, aprox.	730 g
Última modificación:	1/4/2022 