



SIMATIC S7-1500, CPU 1517-3 PN/DP, módulo central con memoria de trabajo de 2 MB para programa y 8 MB para datos, 1.<sup>a</sup> interfaz: PROFINET IRT con switch de 2 puertos, 2.<sup>a</sup> interfaz: PROFINET RT, 3.<sup>a</sup> interfaz: PROFIBUS, rendimiento bits 2 ns, se necesita SIMATIC Memory Card

Información general	
Designación del tipo de producto	CPU 1517-3 PN/DP
Versión funcional del HW	FS11
Versión de firmware	V3.1
• Es posible actualizar el FW.	Sí
Función del producto	
• Datos de I&M	Sí; I&M0 a I&M3
• Modo isócrono	Sí; Centralizado y descentralizado; con ciclo OB 6x mínimo de 250 µs (descentralizado) y 1 ms (centralizado)
• SysLog	Sí
Ingeniería con	
• STEP 7 TIA Portal configurable/integrado desde versión	V19 (FW V3.1); V13 Update 3 (FW V1.6) o superior
Control de la configuración	
vía registro	Sí
Display	
Diagonal de la pantalla [cm]	6,1 cm
Elementos de mando	
Nº de teclas	6
Selector de modo	1
Tensión de alimentación	
Valor nominal (DC)	24 V
Rango admisible, límite inferior (DC)	19,2 V
Rango admisible, límite superior (DC)	28,8 V
Protección contra inversión de polaridad	Sí
Puenteo de caídas de red y tensión	
• Puenteo de caídas de red/de tensión	5 ms
• Tasa de repetición, mín.	1/s
Intensidad de entrada	
Consumo (valor nominal)	1,55 A
Consumo, máx.	1,9 A
Intensidad de cierre, máx.	1,9 A; Valor nominal
I <sup>2</sup> t	0,4 A <sup>2</sup> ·s
Potencia	
Potencia de alimentación al bus de fondo	12 W
Potencia absorbida del bus de fondo (balance)	30 W
Pérdidas	
Pérdidas, típ.	24 W
Memoria	
Nº de slots para tarjeta SIMATIC Multi Media Card	1
se requiere una SIMATIC Memory Card	Sí

Memoria de trabajo	
• Integrada (para programa)	2 Mbyte
• Integrada (para datos)	8 Mbyte
Memoria de carga	
• enchufable (SIMATIC Memory Card), máx.	32 Gbyte
Respaldo	
• libre de mantenimiento	Sí
Tiempos de ejecución de la CPU	
para operaciones de bits, típ.	2 ns
para operaciones a palabras, típ.	3 ns
para aritmética de coma fija, típ.	3 ns
para aritmética de coma flotante, típ.	12 ns
CPU-bloques	
N.º de elementos (total):	12 000; 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.	8 Mbyte; con DBs direccionados absolutamente, máx. 64 kbytes
FB	
• Banda numérica	0 ... 65 535
• Tamaño, máx.	1 Mbyte
FC	
• Banda numérica	0 ... 65 535
• Tamaño, máx.	1 Mbyte
OB	
• Tamaño, máx.	1 Mbyte
• N.º de OBs de ciclo libre	100
• N.º de OBs de alarma horaria	20
• N.º de OBs de alarma de retardo	20
• N.º de OBs de alarma cíclica	20; con ciclo OB 3x mínimo de 100 µs
• N.º de OBs de alarma de proceso	50
• N.º de OBs de alarmas DPV1	3
• N.º de OBs de modo isócrono	3
• N.º de OBs de alarmas de sincronismo tecnológicas	2
• N.º de OBs de arranque	100
• N.º de OBs de errores asíncronos	4
• N.º de OBs de errores síncronos	2
• N.º de alarmas de diagnóstico	1
Profundidad de anidamiento	
• por cada prioridad	24
Contadores, temporizadores y su remanencia	
Contadores S7	
• Cantidad	2 048
Remanencia	
— Configurable	Sí
Contadores IEC	
• Cantidad	cualquiera (limitado solo por la memoria de trabajo)
Remanencia	
— Configurable	Sí
Temporizadores S7	
• Cantidad	2 048
Remanencia	
— Configurable	Sí
Temporizadores IEC	
• Cantidad	cualquiera (limitado solo por la memoria de trabajo)
Remanencia	
— Configurable	Sí
Áreas de datos y su remanencia	
Área de datos remanentes (incl. temporizadores, contadores, marcas), máx.	768 kbyte; en total, memoria remanente utilizable para marcas, temporizadores, contadores, DB y datos tecnológicos (ejes): 700 kbytes
Área de datos remanentes ampliada (incl. temporizadores,	8 Mbyte; Si se utiliza una PS 60 W 24/48/60 V DC HF

contadores, marcas), máx.	
<b>Marcas</b>	
• Tamaño, máx.	16 kbyte
• N° de marcas de ciclo	8; 8 bits para marcas de ciclo, reunidos en un byte para marcas de ciclo
<b>Bloques de datos</b>	
• Remanencia configurable	Sí
• Remanencia predeterminada	No
<b>Datos locales</b>	
• por cada prioridad, máx.	64 kbyte; máx. 16 kbytes por bloque
<b>Área de direcciones</b>	
Número de módulos de E/S	16 384; n.º máx. de módulos/submódulos
<b>Área de direcciones de periferia</b>	
• Entradas	32 kbyte; Todas las entradas están en la imagen de proceso
• Salidas	32 kbyte; Todas las salidas están en la imagen de proceso
<b>de ellos, de cada subsistema de E/S</b>	
— Entradas (volumen)	32 kbyte; máx. 32 kbytes vía X1; máx. 8 kbytes vía X2 o X3
— Salidas (volumen)	32 kbyte; máx. 32 kbytes vía X1; máx. 8 kbytes vía X2 o X3
<b>de ellas, por cada CM/CP</b>	
— Entradas (volumen)	8 kbyte
— Salidas (volumen)	8 kbyte
<b>Imágenes de subproceso</b>	
• N° de imágenes de subproceso, máx.	32
<b>Configuración del hardware</b>	
Número de sistemas IO descentralizados	64; 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)
<b>N° de maestros DP</b>	
• integrada	1
• vía CM	8; En total se pueden enchufar un máximo de 8 CMs/CPs (PROFIBUS, PROFINET, Ethernet)
<b>Número de IO-Controller</b>	
• integrada	2
• vía CM	8; En total se pueden enchufar un máximo de 8 CMs/CPs (PROFIBUS, PROFINET, Ethernet)
<b>Bastidores</b>	
• Módulos por bastidor, máx.	32; CPU + 31 módulos
• Número de líneas, máx.	1
<b>CM PaP</b>	
• Número de CMs PaP	El número de CM PaP conectables solo está limitado por la disponibilidad de los slots
<b>Hora</b>	
<b>Reloj</b>	
• Tipo	Reloj por hardware
• Duración del respaldo	6 wk; a 40 °C de temperatura ambiente, típ.
• Desviación diaria, máx.	10 s; típ.: 2 s
<b>Contador de horas de funcionamiento</b>	
• Cantidad	16
<b>Sincronización de la hora</b>	
• Soporta	Sí
• en DP, maestro	Sí
• en DP, esclavo	Sí
• en el autómatas, maestro	Sí
• en el autómatas, esclavo	Sí
• por Ethernet vía NTP	Sí
<b>Interfaces</b>	
N° de interfaces PROFINET	2
N° de interfaces PROFIBUS	1
<b>1. Interfaz</b>	
<b>Física de la interfaz</b>	
• RJ 45 (Ethernet)	Sí; X1
• Número de puertos	2

• Switch integrado	Sí
<b>Protocolos</b>	
• Protocolo IP	Sí; IPv4
• PROFINET IO-Controller	Sí
• PROFINET IO-Device	Sí
• Comunicación SIMATIC	Sí
• Comunicación IE abierta	Sí; También disponible cifrada
• Servidores web	Sí
• Redundancia del medio	Sí
<b>PROFINET IO-Controller</b>	
<b>Servicios</b>	
— Modo isócrono	Sí
— Intercambio de datos directo	Sí; Requisitos: IRT y modo isócrono (MRPD opcional)
— IRT	Sí
— PROFINergy	Sí; mediante programa de usuario
— Arranque priorizado	Sí; máx. 32 PROFINET Devices
— N° de IO Devices que se pueden conectar en total, máx.	512; En total se puede conectar un máximo de 1 000 unidades periféricas descentralizadas vía AS-i, PROFIBUS o PROFINET
— de los cuales, IO devices con IRT, máx.	64
— N° de IO-Devices conectables para RT, máx.	512
— de ellos, en línea, máx.	512
— N° de IO-Devices activables/desactivables simultáneamente, máx.	8; En total a través de todas las interfaces
— N° de IO-Devices por herramienta, máx.	8
— Tiempos de actualización	El valor mínimo del tiempo de actualización también depende de la parte de comunicación ajustada para PROFINET IO, de la cantidad de IO-Devices y de la cantidad de datos útiles configurados
— PROFINET Security Class	1
<b>Tiempo de actualización con IRT</b>	
— con un ciclo de emisión de 250 µs	250 µs a 4 ms
— 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 de envío "impares"	Tiempo de actualización = ciclo de emisión "impar" ajustado (cualquier múltiplo de 125 µs: 375 µs, 625 µs ... 3 875 µs)
<b>Tiempos de actualización con RT</b>	
— 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
<b>PROFINET IO-Device</b>	
<b>Servicios</b>	
— Modo isócrono	No
— IRT	Sí
— PROFINergy	Sí; mediante programa de usuario
— Shared Device	Sí
— N° de IO Controller con Shared Device, máx.	4
— activar/desactivar I-Devices	Sí; mediante programa de usuario
— Asset Management Record	Sí; mediante programa de usuario
— PROFINET Security Class	configuración de SNMP y DCP Read Only
<b>2. Interfaz</b>	
<b>Física de la interfaz</b>	
• RJ 45 (Ethernet)	Sí; X2
• Número de puertos	1
• Switch integrado	No
<b>Protocolos</b>	
• Protocolo IP	Sí; IPv4
• PROFINET IO-Controller	Sí
• PROFINET IO-Device	Sí
• Comunicación SIMATIC	Sí

• Comunicación IE abierta	Sí; También disponible cifrada
• Servidores web	Sí
• Redundancia del medio	No
<b>PROFINET IO-Controller</b>	
<b>Servicios</b>	
— Modo isócrono	No
— Intercambio de datos directo	No
— IRT	No
— PROFINergy	Sí; mediante programa de usuario
— Arranque priorizado	No
— N° de IO Devices que se pueden conectar en total, máx.	128; En total se puede conectar un máximo de 1 000 unidades periféricas descentralizadas vía AS-i, PROFIBUS o PROFINET
— N° de IO-Devices conectables para RT, máx.	128
— de ellos, en línea, máx.	128
— N° de IO-Devices activables/desactivables simultáneamente, máx.	8; En total a través de todas las interfaces
— N° de IO-Devices por herramienta, máx.	8
— Tiempos de actualización	El valor mínimo del tiempo de actualización también depende de la parte de comunicación ajustada para PROFINET IO, de la cantidad de IO-Devices y de la cantidad de datos útiles configurados
— PROFINET Security Class	1
<b>Tiempos de actualización con RT</b>	
— con un ciclo de emisión de 1 ms	1 ms a 512 ms
<b>PROFINET IO-Device</b>	
<b>Servicios</b>	
— Modo isócrono	No
— IRT	No
— PROFINergy	Sí; mediante programa de usuario
— Arranque priorizado	No
— Shared Device	Sí
— N° de IO Controller con Shared Device, máx.	4
— activar/desactivar I-Devices	Sí; mediante programa de usuario
— Asset Management Record	Sí; mediante programa de usuario
— PROFINET Security Class	configuración de SNMP y DCP Read Only
<b>3. Interfaz</b>	
<b>Física de la interfaz</b>	
• RS 485	Sí; X3
• Número de puertos	1
<b>Protocolos</b>	
• Maestro PROFIBUS DP	Sí
• Esclavo PROFIBUS DP	No
• Comunicación SIMATIC	Sí
<b>Maestro PROFIBUS DP</b>	
• Número de conexiones máx.	48; para la interfaz PROFIBUS DP integrada
• N° de esclavos DP, máx.	125; En total se puede conectar un máximo de 1 000 unidades periféricas descentralizadas vía AS-i, PROFIBUS o PROFINET
<b>Servicios</b>	
— Equidistancia	Sí
— Modo isócrono	Sí
— Activar/desactivar esclavos DP	Sí
<b>Física de la interfaz</b>	
<b>RJ 45 (Ethernet)</b>	
• 100 Mbits/s	Sí
• Autonegociación	Sí
• Autocrossing	Sí
• LED de estado Industrial Ethernet	Sí
<b>RS 485</b>	
• Velocidad de transferencia, máx.	12 Mbit/s
<b>Protocolos</b>	
Soporta protocolo para PROFI-safe	No
<b>N° de conexiones</b>	
• Número de conexiones máx.	320; vía interfaces integradas de la CPU y CP/CM conectados

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Número de conexiones reservadas para ES/HMI/Web</li> <li>• Número de conexiones vía interfaces integradas</li> <li>• Número de conexiones de S7 Routing</li> </ul>	10 288 64; en total, vía PROFIBUS solo se soportan 16 enlaces tipo S7-Routing
<b>Funcionamiento redundante</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• H-Sync Forwarding</li> </ul>	Sí
<b>Redundancia del medio</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Redundancia del medio</li> <li>— MRP</li> <li>— MRP Interconnection, soportada</li> <li>— MRPD</li> <li>— Tiempo de conmutación en caso de rotura de cable, típ.</li> <li>— N° de estaciones en el anillo, máx.</li> </ul>	solo a través de la 1.era interfaz (X1) Sí; MRP Automanager según IEC 62439-2 Edition 2.0; MRP Manager; MRP Client Sí; como dispositivo del anillo MRP según IEC 62439-2 Edition 3.0 Sí; Requisitos: IRT 200 ms; con MRP; sin latencia con MRPD 50
<b>Comunicación SIMATIC</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comunicación PG/OP</li> <li>• S7-Routing</li> <li>• Enrutado de registros</li> <li>• Comunicación S7, como servidor</li> <li>• Comunicación S7, como cliente</li> <li>• Datos útiles por petición, máx.</li> </ul>	Sí; cifrado preajustado mediante TLS V1.3 Sí Sí Sí Sí ver la Ayuda online (S7 communication, User data size)
<b>Comunicación IE abierta</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• TCP/IP <ul style="list-style-type: none"> <li>— Tamaño de datos, máx.</li> <li>— varias conexiones pasivas por puerto, función soportada</li> </ul> </li> <li>• ISO-on-TCP (RFC1006) <ul style="list-style-type: none"> <li>— Tamaño de datos, máx.</li> </ul> </li> <li>• UDP <ul style="list-style-type: none"> <li>— Tamaño de datos, máx.</li> <li>— UDP-Multicast</li> </ul> </li> <li>• DHCP</li> <li>• DNS</li> <li>• SNMP</li> <li>• DCP</li> <li>• LLDP</li> <li>• Codificación</li> </ul>	Sí 64 kbyte Sí Sí 64 kbyte Sí 2 kbyte; 1 472 bytes con UDP Broadcast Sí; 128 circuitos Multicast (de estos máx. 5 vía X1) Sí Sí Sí Sí Sí Sí; opcional
<b>Servidores web</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• HTTP</li> <li>• HTTPS</li> <li>• API web <ul style="list-style-type: none"> <li>— Número de sesiones, máx.</li> <li>— número de llamadas HTTP simultáneas, máx.</li> <li>— HTTP Request Body, máx.</li> </ul> </li> </ul>	Sí; Páginas estándar y de usuario Sí; Páginas estándar y de usuario 200 4 131 072 byte
<b>OPC UA</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Requiere licencia runtime</li> <li>• OPC UA Client <ul style="list-style-type: none"> <li>— Autenticación de aplicaciones</li> <li>— Políticas de seguridad</li> <li>— Autenticación de usuarios</li> <li>— Número de conexiones máx.</li> <li>— Número de nodos de las interfaces de cliente, máx. recomendado</li> <li>— Número de elementos para las respectivas llamadas de OPC_UA_NodeGetHandleList/OPC_UA_ReadList/OPC_UA_WriteList, máx.</li> <li>— Número de elementos para las respectivas llamadas de OPC_UA_NameSpaceGetIndexList, máx.</li> <li>— Número de elementos para las respectivas llamadas de OPC_UA_MethodGetHandleList, máx.</li> <li>— Número de llamadas simultáneas de las instrucciones de cliente para la administración de</li> </ul> </li> </ul>	Sí; Licencia "Large" necesaria Sí; acceso a datos (Read/Write registrados), llamada de método Sí Políticas de seguridad disponibles: ninguna, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256 "Anónimo o mediante nombre de usuario y contraseña 40 5 000 300 20 100 1

sesiones, por cada conexión, máx.	
— Número de llamadas simultáneas de las instrucciones de cliente para el acceso a datos, por cada conexión, máx.	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, Alarms & Condition (A&C), espacio para dirección personalizada
— Autenticación de aplicaciones	Sí
— Políticas de seguridad	directivas de seguridad disponibles: None, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256, Aes128Sha256RsaOaep, Aes256Sha256RsaPss
— Autenticación de usuarios	"Anónimo o mediante nombre de usuario y contraseña
— soporte de GDS (gestión de certificados)	Sí
— Número de sesiones, máx.	64
— Número de variables accesibles, máx.	200 000
— Número de nodos registrables, máx.	50 000
— Número de suscripciones por sesión, máx.	50
— Intervalo de muestreo, mín.	10 ms
— Intervalo de emisión, mín.	10 ms
— Número de métodos de servidor, máx.	100
— Número de entradas/salidas por método de servidor, máx.	20
— Número de elementos vigilados (monitored items), máx. recomendado	10 000; con intervalo de muestreo 1 s e intervalo de emisión 1 s
— Número de interfaces del servidor, máx.	10 c/u del tipo "Interfaz de servidor"/"Companion Specification" y 20 del tipo "Espacio de nombres de referencia"
— Número de nodos en interfaces del servidor definidas por el usuario, máx.	30 000
• Alarms and Conditions	Sí
— Número de avisos de programa	400
— Número de avisos para diagnóstico de sistema	200
Otros protocolos	
• MODBUS	Sí; MODBUS TCP
Modo isócrono	
Equidistancia	Sí
Funciones de aviso S7	
Número de estaciones conectables para funciones de aviso, máx.	64
número de suscripciones, máx.	750
número de variables/atributos para suscripciones, máx.	20 000
Avisos de programa	Sí
Número de avisos de programa configurables, máx.	10 000; Los avisos de programa se generan con el bloque "Program_Alarm", ProDiag o GRAPH
Número de avisos de programa cargables en RUN, máx.	10 000
Número de avisos activos simultáneamente, máx.	
• Número de avisos de programa	2 000
• Número de avisos para diagnóstico de sistema	1 000
• Número de avisos para objetos tecnológicos Motion	480
Funciones de test y puesta en marcha	
Puesta en marcha en equipo (Team Engineering)	Sí; Acceso online en paralelo posible para hasta 10 sistemas de ingeniería
Estado de bloques	Sí; hasta 16 simultáneamente (en total de todo los ES Clients)
Paso individual	No
Nº de puntos de parada	20
generación de perfiles	No
Estado/forzado	
• Estado/forzado de variables	Sí
• Variables	Entradas/salidas, marcas, DB, E/S de periferia, tiempos, contadores
• Nº de variables, máx.	
— de ellas, estado de variables, máx.	200; por petición
— de ellas, forzado de variables, máx.	200; por petición
Forzado permanente	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Forzado permanente</li> <li>• Forzado permanente, variables</li> <li>• N° de variables, máx.</li> </ul>	<p>Sí</p> <p>Entradas/salidas de periferia</p> <p>200</p>
<b>Búfer de diagnóstico</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• existente</li> <li>• N° de entradas, máx.</li> <li>— de ellos seguros contra caída de red</li> </ul>	<p>Sí</p> <p>3 200</p> <p>1 000</p>
<b>Traces</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Número de Traces configurables</li> <li>• Tamaño de memoria por Trace, máx.</li> </ul>	<p>8</p> <p>512 kbyte</p>
<b>Alarmas/diagnósticos/información de estado</b>	
<b>LED señalizador de diagnóstico</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• LED RUN/STOP</li> <li>• LED ERROR</li> <li>• LED MAINT</li> <li>• Indicador de conexión LINK TX/RX</li> </ul>	<p>Sí</p> <p>Sí</p> <p>Sí</p> <p>Sí</p>
<b>Objetos tecnológicos soportados</b>	
Motion Control	Sí; Nota: El número de objetos tecnológicos influye en el tiempo de ciclo del programa del PLC; ayuda para selección disponible en la TIA Selection Tool
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Número de recursos de Motion Control disponibles para objetos tecnológicos</li> <li>• recursos de control de movimiento necesarios <ul style="list-style-type: none"> <li>— por eje de velocidad</li> <li>— por eje de posicionamiento</li> <li>— por eje síncrono</li> <li>— por encóder externo</li> <li>— por leva</li> <li>— por pista de levas</li> <li>— por detector</li> </ul> </li> <li>• Eje de posicionamiento <ul style="list-style-type: none"> <li>— Número de ejes de posicionamiento con ciclo de control de movimiento de 4 ms (valor típ.)</li> <li>— Número de ejes de posicionamiento con ciclo de control de movimiento de 8 ms (valor típ.)</li> </ul> </li> </ul>	<p>10 240</p> <p>40</p> <p>80</p> <p>160</p> <p>80</p> <p>20</p> <p>160</p> <p>40</p> <p>70</p> <p>128</p>
Regulador	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PID_Compact</li> <li>• PID_3Step</li> <li>• PID Temp</li> </ul>	<p>Sí; regulador PID universal con optimización integrada</p> <p>Sí; regulador PID con optimización para válvulas integrada</p> <p>Sí; Regulador PID con optimización integrada para temperatura</p>
Contaje y medida	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• High Speed Counter</li> </ul>	Sí
<b>Condiciones ambientales</b>	
<b>Temperatura ambiente en servicio</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posición de montaje horizontal, mín.</li> <li>• Posición de montaje horizontal, máx.</li> <li>• Posición de montaje vertical, mín.</li> <li>• Posición de montaje vertical, máx.</li> </ul>	<p>0 °C</p> <p>60 °C; Pantalla: 50 °C; la pantalla se apaga a una temperatura de empleo típ. de 50 °C</p> <p>0 °C</p> <p>40 °C; Pantalla: 40 °C; la pantalla se apaga a una temperatura de empleo típ. de 40 °C</p>
<b>Temperatura ambiente en almacenaje/transporte</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• mín.</li> <li>• máx.</li> </ul>	<p>-40 °C</p> <p>70 °C</p>
<b>Altitud en servicio referida al nivel del mar</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Altitud de instalación sobre el nivel del mar, máx.</li> </ul>	5 000 m; Restricciones con alturas de instalación > 2 000 m, ver Manual
<b>configuración / título</b>	
<b>configuración / programación / título</b>	
<b>Lenguaje de programación</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>— KOP</li> <li>— FUP</li> <li>— AWL</li> <li>— SCL</li> <li>— CFC</li> <li>— GRAPH</li> </ul>	<p>Sí</p> <p>Sí</p> <p>Sí</p> <p>Sí</p> <p>Sí</p> <p>Sí</p>



Protección de know-how	
• Protección de programas de usuario/Protección por contraseña	Sí
• Protección contra copia	Sí
• Protección de bloques	Sí
Protección de acceso	
• protección de los datos de configuración confidenciales	Sí
• Contraseña para display	Sí
• Nivel de protección: Protección contra escritura	Sí
• Nivel de protección: Protección contra escritura/lectura	Sí
• Nivel de protección: Protección contra escritura para seguridad positiva	No
• Nivel de protección: Protección completa	Sí
• Administración de usuarios	Sí; en todo el equipo
programación / vigilancia de tiempo de ciclo / título	
• Límite inferior	Tiempo de ciclo mínimo ajustable
• Límite superior	Tiempo de ciclo máximo ajustable
Dimensiones	
Ancho	175 mm
Altura	147 mm
Profundidad	129 mm
Pesos	
Peso, aprox.	1 929 g

Última modificación:
 12/3/2024
 