## **SIEMENS**

## Hoja de datos

6ES7212-1HE40-0XB0



SIMATIC S7-1200, CPU 1212C, CPU compacta DC/DC/relé, E/S INTEGRADAS: 8 DI DC 24V; 6 DO, relé 2 A; 2 AI 0-10V DC, alimentación: DC 20,4-28,8V DC, Memoria de programas/datos 75 KB

Figura similar

Designación del tipo de producto  Versión de firmware  V4.5 Ingeniería con  Paquete de programación  STEP 7 V17 o superior  Tonsión de allimontación  Valor nominal (DC)  24 V DC  Rango admisible, limite inferior (DC)  Protección contra inversión de polaridad  Si  Tensión de carga L+  Valor nominal (DC)  Rango admisible, limite inferior (DC)  Rango admisible, limite inferior (DC)  Rango admisible, limite superior (DC)  Rango admisible, limite superior (DC)  Rango admisible, limite inferior (DC)  Rango admisible, limite superior (DC)  Rango admisible, limite inferior (DC)  Rango admisible, limite i	Información general	
Ingeniería con  Paquete de programación Tensión de alimentación  Valor nominal (DC)  24 V DC  Rango admisible, limite inferior (DC)  Protección contra inversión de polaridad  Si Tensión de carga L*  Valor nominal (DC)  Rango admisible, limite superior (DC)  28,8 V  Protección contra inversión de polaridad  Si Tensión de carga L*  Valor nominal (DC)  Rango admisible, limite inferior (DC)  Rango admisible, limite inferior (DC)  Rango admisible, limite superior (DC)  Rango admisible, limite inferior (DC)  Rango admisible, limite superior (DC)  Rango admisible,	Designación del tipo de producto	CPU 1212C DC/DC/Relais
Paquete de programación  Tensión de alimentación  Valor nominal (DC)  ■ 24 V DC  Rango admisible, limite inferior (DC)  Protección contra inversión de polaridad  SI  Tensión de carga L+  ■ Valor nominal (DC)  ■ Rango admisible, limite superior (DC)  Protección contra inversión de polaridad  SI  Tensión de carga L+  ■ Valor nominal (DC)  ■ Rango admisible, limite inferior (DC)  ■ Rango admisible, limite inferior (DC)  ■ Rango admisible, limite superior (DC)  ■ Rango admisible, limite	Versión de firmware	V4.5
Tension de alimentación  Valor nominal (DC)  • 24 V DC  Rango admisible, limite inferior (DC)  Rango admisible, limite superior (DC)  Rango admisible, limite superior (DC)  Protección contra inversión de polaridad  SI  Tensión de carga L *  • Valor nominal (DC)  • Rango admisible, limite inferior (DC)  Rango admisible, limite inferior (DC)  • Rango admisible, limite inferior (DC)  • Rango admisible, limite superior (DC)  • Rango admisible, limite inferior (DC)  • Rango admisible, limite superior (DC)  • Rango admisible, li	Ingeniería con	
Valor nominal (DC)  • 24 V DC  Rango admisible, limite inferior (DC)  Rango admisible, limite superior (DC)  28,8 V  Protección contra inversión de polaridad  Si  Tensión de carga L+  • Valor nominal (DC)  • Rango admisible, limite inferior (DC)  • Rango admisible, limite inferior (DC)  • Rango admisible, limite inferior (DC)  • Rango admisible, limite superior	<ul> <li>Paquete de programación</li> </ul>	STEP 7 V17 o superior
Rango admisible, limite inferior (DC) 20,4 V Rango admisible, limite superior (DC) 28,8 V Protección contra inversión de polaridad SI Tensión de carga L+  • Valor nominal (DC) 24, V  • Rango admisible, limite inferior (DC) 20,4 V  • Rango admisible, limite inferior (DC) 20,4 V  • Rango admisible, limite superior (DC) 28,8 V  Intensidad de entrada  Consumo (valor nominal) 400 mA; Solo CPU  Consumo (valor nominal) 1200 mA; CPU con todos los módulos de ampliación Intensidad de cierre, máx. 1 200 mA; CPU con todos los módulos de ampliación 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  Alimentación de sensores 24 V  • 24 V  • 24 V  • L+ menos 4 V DC mín.  Pérdidas  Pérdidas, tip. 9 W  Memoria  Memoria de trabajo  • integrada 75 kbyte  Memoria de carga  • integrada 2 Mbyte  • encharbelo (SIMATIC Memory Card), máx. con SIMATIC Memory Card  Respaldo  • existente Si  • libre de mantenimiento Si  • sin pila  Tiempos de ejecución de la CPU	Tensión de alimentación	
Rango admisible, limite superior (DC)  Rango admisible, limite superior (DC)  Rango admisible, ilmite superior (DC)  Protección contra inversión de polaridad  Si  Tensión de carga L*  • Valor nominal (DC) • Rango admisible, limite inferior (DC) • Rango admisible, limite inferior (DC) • Rango admisible, limite superior (DC) • Rango admisible, limite superior (DC) • Rango admisible, limite superior (DC)  • Rango admisible, limite superior (DC) • Rango admisible, limite superior (DC) • Rango admisible, limite superior (DC) • Rango admisible, limite superior (DC) • Rango admisible, limite superior (DC) • Rango admisible, limite inferior (DC) • Rango admisible, limite superior (DC) • Rango admisible, limite inferior (DC) • Rango admisible, limite superior (DC) • Rango admisible, limite inferior (DC)	Valor nominal (DC)	
Rango admisible, limite superior (DC)  Protección contra inversión de polaridad  Sí  Tensión de carga L+  • Valor nominal (DC) • Rango admisible, limite inferior (DC) • Rango admisible, limite superior (DC)	• 24 V DC	Sí
Protección contra inversión de polaridad  Tensión de carga L+  • Valor nominal (DC) • Rango admisible, limite inferior (DC) • Rango admisible, limite superior (DC) • Valor (	Rango admisible, límite inferior (DC)	20,4 V
Tensión de carga L+  • Valor nominal (DC) • Rango admisible, limite inferior (DC) • Rango admisible, limite superior (DC) • Rango admisible (DC) • Rango admisible, limite superior (DC) • Rango admisible, limite superior (DC) • Rango admisible, limite superior (DC) • Rango admisible (	Rango admisible, límite superior (DC)	28,8 V
Valor nominal (DC)     Rango admisible, limite inferior (DC)     Rango admisible, limite inferior (DC)     Rango admisible, limite superior (DC)     Rango admisible (DC)     Rango admisio admision	Protección contra inversión de polaridad	Sí
Rango admisible, Ilmite inferior (DC) Rango admisible, Ilmite superior (DC) Rango admisible, Ilmite superio	Tensión de carga L+	
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  Pt  0,8 A²-s  Intensidad de salida  Para bus de fondo (5 V DC), máx.  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  175 kbyte  Memoria de carga  • integrada  • integrada  • enchufable (SIMATIC Memory Card), máx.  Respaldo  • existente  • libre de mantenimiento  • sí  • sin pila  Tiempos de ejecución de la CPU	<ul> <li>Valor nominal (DC)</li> </ul>	24 V
Intensidad de entrada  Consumo (valor nominal)  Consumo, máx.  Intensidad de cierre, máx.  Intensidad de selida  Para bus de fondo (5 V DC), máx.  Alimentación de sensores  Alimentación de sensores  Alimentación de sensores  Alimentación de sensores  Almentación de trabajo  Pérdidas, típ.  Memoria  Memoria de trabajo  • integrada  • integrada  • integrada  • enchufable (SIMATIC Memory Card), máx.  Respaldo  • existente  • libre de mantenimiento  • sin pila  Tiempos de ejecución de la CPU	<ul> <li>Rango admisible, límite inferior (DC)</li> </ul>	20,4 V
Consumo (valor nominal)  Consumo, máx.  1 200 mA; CPU con todos los módulos de ampliación  Intensidad de cierre, máx.  12 A; con 28,8 V  It 0,8 A²-s  Intensidad de salida  Para bus de fondo (5 V DC), máx.  Alimentación de sensores  Alimentación de sensores  Alimentación de sensores 24 V  • 24 V  L+ menos 4 V DC mín.  Pérdidas  Pérdidas, típ.  9 W  Memoria  Memoria  Memoria de trabajo  • integrada  • integrada  • enchufable (SIMATIC Memory Card), máx.  Respaldo  • existente  • libre de mantenimiento  • sis pila  Tiempos de ejecución de la CPU	<ul> <li>Rango admisible, límite superior (DC)</li> </ul>	28,8 V
Consumo, máx.  Intensidad de cierre, máx.  It 2, con 28,8 V  It 0,8 A²-s  Intensidad de salida  Para bus de fondo (5 V DC), máx.  Alimentación de sensores  Alimentación de sensores  Alimentación de sensores 24 V  • 24 V  L+ menos 4 V DC mín.  Pérdidas  Pérdidas, típ.  9 W  Memoria  Memoria  Memoria de trabajo  • integrada  • integrada  • enchufable (SIMATIC Memory Card), máx.  Respaldo  • existente  • libre de mantenimiento  • sin pila  Tiempos de ejecución de la CPU	Intensidad de entrada	
Intensidad de cierre, máx.  I²t 0,8 A²-s  Intensidad de salida  Para bus de fondo (5 V DC), máx.  Alimentación de sensores  Alimentación de sensores  Alimentación de sensores 24 V  • 24 V  • 24 V  L+ menos 4 V DC mín.  Pérdidas  Pérdidas, típ.  9 W  Memoria  Memoria de trabajo  • integrada  T5 kbyte  Memoria de carga  • integrada  • integrada  • integrada  • enchufable (SIMATIC Memory Card), máx.  Respaldo  • existente  • libre de mantenimiento  • sin pila  Tiempos de ejecución de la CPU	Consumo (valor nominal)	400 mA; Solo CPU
Pt	Consumo, máx.	1 200 mA; CPU con todos los módulos de ampliación
Intensidad de salida  Para bus de fondo (5 V DC), máx.  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  • integrada  • integrada  • enchufable (SIMATIC Memory Card), máx.  Respaldo  • existente  • libre de mantenimiento  • sin pila  Tiempos de ejecución de la CPU	Intensidad de cierre, máx.	12 A; con 28,8 V
Para bus de fondo (5 V DC), máx.  Alimentación de sensores  Alimentación de sensores 24 V  • 24 V  Pérdidas  Pérdidas, típ.  Memoria  Memoria de trabajo  • integrada  • integrada  • enchufable (SIMATIC Memory Card), máx.  Respaldo  • existente  • libre de mantenimiento  • sin pila  Tiempos de ejecución de la CPU	l²t	0,8 A <sup>2</sup> ·s
Alimentación de sensores  Alimentación de sensores 24 V  • 24 V  L+ menos 4 V DC mín.  Pérdidas  Pérdidas, típ.  9 W  Memoria  Memoria  Memoria de trabajo  • integrada  • integrada  • integrada  • enchufable (SIMATIC Memory Card), máx.  Respaldo  • existente  • libre de mantenimiento  • sin pila  Tiempos de ejecución de la CPU	Intensidad de salida	
Alimentación de sensores 24 V  • 24 V  L+ menos 4 V DC mín.  Pérdidas  Pérdidas, típ.  9 W  Memoria  Memoria de trabajo  • integrada  • integrada  • integrada  • enchufable (SIMATIC Memory Card), máx.  Respaldo  • existente  • libre de mantenimiento  • sin pila  Tiempos de ejecución de la CPU	Para bus de fondo (5 V DC), máx.	1 000 mA; máx. 5 V DC para SM y CM
Example 1     Example 24 V     Example 24 V     Example 24 V     Example 24 V     Example 25 V     Example 26 V     Example 26 V     Example 26 V     Example 27 V     Example 27 V     Example 28 V     Example 29 V     Example 29 V     Example 29 V     Example 20 V     Exam	Alimentación de sensores	
Pérdidas, típ. 9 W  Memoria  Memoria de trabajo  integrada 75 kbyte  Memoria de carga  integrada 2 Mbyte  enchufable (SIMATIC Memory Card), máx. con SIMATIC Memory Card  Respaldo  existente  libre de mantenimiento Sí  sin pila Sí  Tiempos de ejecución de la CPU	Alimentación de sensores 24 V	
Pérdidas, típ. 9 W  Memoria  Memoria de trabajo  integrada 75 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	• 24 V	L+ menos 4 V DC mín.
Memoria de trabajo  integrada  75 kbyte  Memoria de carga  integrada  enchufable (SIMATIC Memory Card), máx.  Con SIMATIC Memory Card  Respaldo  existente  libre de mantenimiento  sin pila  Tiempos de ejecución de la CPU	Pérdidas	
Memoria de trabajo	Pérdidas, típ.	9 W
<ul> <li>integrada</li> <li>integrada</li> <li>integrada</li> <li>integrada</li> <li>enchufable (SIMATIC Memory Card), máx.</li> <li>con SIMATIC Memory Card</li> </ul> Respaldo <ul> <li>existente</li> <li>libre de mantenimiento</li> <li>sin pila</li> </ul> Tiempos de ejecución de la CPU 55 kbyte <ul> <li>SMOTIC Memory Card</li> </ul> Sí <ul> <li>Sí</li> </ul> Tiempos de ejecución de la CPU	Memoria	
Memoria de carga  • integrada • enchufable (SIMATIC Memory Card), máx.  Respaldo  • existente • libre de mantenimiento • sin pila  Tiempos de ejecución de la CPU	Memoria de trabajo	
<ul> <li>integrada</li> <li>enchufable (SIMATIC Memory Card), máx.</li> <li>con SIMATIC Memory Card</li> </ul> Respaldo <ul> <li>existente</li> <li>libre de mantenimiento</li> <li>sin pila</li> <li>Sí</li> </ul> Tiempos de ejecución de la CPU Sí Mbyte <ul> <li>con SIMATIC Memory Card</li> </ul> Sí <ul> <li>Sí</li> </ul> Tiempos de ejecución de la CPU	integrada	75 kbyte
enchufable (SIMATIC Memory Card), máx.  Respaldo      existente     libre de mantenimiento     sin pila  Tiempos de ejecución de la CPU  con SIMATIC Memory Card  Sí  Sí  Sí  Tiempos de ejecución de la CPU	Memoria de carga	
Respaldo  • existente • libre de mantenimiento • sí • sin pila  Tiempos de ejecución de la CPU	• integrada	2 Mbyte
existente     Ilibre de mantenimiento     sí     sin pila  Tiempos de ejecución de la CPU	enchufable (SIMATIC Memory Card), máx.	con SIMATIC Memory Card
● libre de mantenimiento     ● sin pila      Tiempos de ejecución de la CPU   Sí  Tiempos de ejecución de la CPU	Respaldo	
• sin pila  Tiempos de ejecución de la CPU	• existente	Sí
Tiempos de ejecución de la CPU	<ul> <li>libre de mantenimiento</li> </ul>	Sí
	• sin pila	Sí
para operaciones de bits, típ. 0,08 µs; /instrucción	Tiempos de ejecución de la CPU	
	para operaciones de bits, típ.	0,08 μs; /instrucción

para operaciones a palabras, típ.	1,7 µs; /instrucción
para artitmética de coma flotante, típ.	2,3 μs; /instrucción
CPU-bloques	DDo FOo FDo controller the state of the stat
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
ОВ	
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	
<ul> <li>por cada prioridad, máx.</li> </ul>	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
<ul> <li>De ellas, entradas usable para funciones tecnológicas</li> </ul>	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	
<ul><li>Valor nominal (DC)</li></ul>	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	
— 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	
— parametrizable	Monofásica: 3 @ 100 kHz y 3 @ 30 kHz, Diferencial: 3 @ 80 kHz y 3 @ 30 kHz
Longitud del cable	
apantallado, máx.	500 m; 50 m para funciones tecnológicas
no apantallado, máx.	300 m; para funciones tecnológicas: No
Salidas digitales	
Número de salidas	6; Relé
Poder de corte de las salidas	
<ul> <li>con carga resistiva, máx.</li> </ul>	2 A
<ul> <li>◆ con carga tipo lámpara, máx.</li> </ul>	30 W con DC, 200 W con AC
Retardo a la salida con carga resistiva	
● "0" a "1", máx.	10 ms; máx.
● "1" a "0", máx.	10 ms; máx.
Salidas de relé	
<ul> <li>Nº de salidas relé</li> </ul>	6
<ul> <li>Número de ciclos de maniobra, máx.</li> </ul>	mecánicos: 10 millones, con tensión nominal de carga: 100 000

Longitud del cable	
• apantallado, máx.	500 m
no apantallado, máx.	150 m
Entradas analógicas	
Nº de entradas analógicas	2
Rangos de entrada	
Tensión	Sí
Rangos de entrada (valores nominales), tensiones	
• 0 a +10 V	Sí
— Resistencia de entrada (0 a 10 V)	≥100 kohmios
Longitud del cable	
<ul> <li>apantallado, máx.</li> </ul>	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	
• Resolución con rango de rebase (bits incl. signo), máx.	10 bit
<ul> <li>Tiempo de integración parametrizable</li> </ul>	Sí
Tiempo de conversión (por canal)	625 µs
Sensor	
Sensores compatibles	
Sensor a 2 hilos	Sí
1. Interfaz	
Tipo de interfaz	PROFINET
con aislamiento galvánico	Sí
Detección automática de la velocidad de transferencia	Sí
Autonegociación	Sí
Autocrossing	Sí
Física de la interfaz	
RJ 45 (Ethernet)	Sí
Número de puertos	1
Switch integrado	No
Protocolos	
PROFINET IO-Controller	Sí
PROFINET IO-Device	Sí
Comunicación SIMATIC	Sí
Comunicación IE abierta	Sí; También disponible cifrada
Servidores web	Sí
Redundancia del medio	No
PROFINET IO-Controller	
Velocidad de transferencia, máx.	100 Mbit/s
Servicios	
— Comunicación PG/OP	Sí; cifrado preajustado mediante TLS V1.3
— Modo isócrono	No
— IRT	No
— PROFlenergy	No
Arranque priorizado	Sí
<ul> <li>Número de dispositivos IO con arranque preferente,</li> </ul>	16
máx.	
<ul> <li>Nº de IO Devices que se pueden conectar en total,</li> </ul>	16
máx.	16
— Nº de IO-Devices conectables para RT, máx.	16 16
— de ellos, en línea, máx.  — Activar/desactivar IO Devices	Sí
	8
<ul> <li>Nº de IO-Devices activables/desactivables simultáneamente, máx.</li> </ul>	O
— 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	
— Comunicación PG/OP	Sí; cifrado preajustado mediante TLS V1.3
	. ,

<ul> <li>Modo isócrono</li> </ul>	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
• ISO-on-TCP (RFC1006)	Sí
— Tamaño de datos, máx.	8 kbyte
• UDP	Sí
— Tamaño de datos, máx.	1 472 byte
Servidores web	0/
• Soporta	Sí
Páginas web definidas por el usuario	Sí
OPC UA	
Requiere licencia runtime	Sí; licencia "Basic" necesaria
OPC UA Server	Sí; acceso a datos (Read, Write, Subscribe), llamada de método, requiere licencia runtime
— Autenticación de aplicaciones	Políticas de seguridad disponibles: ninguna, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256
<ul> <li>Autenticación de usuarios</li> </ul>	"Anónimo o mediante nombre de usuario y contraseña
Número de sesiones, máx.	10
Número de sesiones, max.      Número de suscripciones por sesión, máx.	5
— Intervalo de muestreo, mín.	5 100 ms
— Intervalo de muestreo, min.      — Intervalo de emisión, mín.	200 ms
	20
<ul> <li>Número de métodos de servidor, máx.</li> <li>Número de elementos vigilados (monitored items), máx. recomendado</li> </ul>	1 000
	2
Número de interfaces del servidor, máx.	2
<ul> <li>— Número de nodos en interfaces del servidor definidas por el usuario, máx.</li> </ul>	2 000
Otros protocolos	
MODBUS	Sí
funciones de comunicación / título	
Comunicación S7	
Soporta	Sí
como servidor	Sí
Como cliente	Sí
Datos útiles por petición, máx.  Nº de conscience.	ver la Ayuda online (S7 communication, User data size)
Nº de conexiones	conovience DC: 4 reconvedee/4 máy, conovience LB41, 40 may de de de
● 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	
Estado/forzado de variables	Sí
<ul> <li>Variables</li> </ul>	Entradas/salidas, marcas, DB, E/S de periferia, tiempos, contadores
Forzado permanente	
Forzado permanente	Sí
Búfer de diagnóstico	
• existente	Sí
Traces	
<ul> <li>Número de Traces configurables</li> </ul>	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
unciones integradas	
Contadores	
<ul> <li>Nº de contadores</li> </ul>	6
Frecuencia de contaje máx.	100 kHz
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 impulsos/sentido	hasta 4 con SB 1222
Regulador PID	Sí
Nº de entradas de alarma	4
Aislamiento galvánico	
Aislamiento galvánico módulos de E digitales	
<ul> <li>Aislamiento galvánico módulos de E digitales</li> </ul>	500 V AC durante 1 minuto
entre los canales, en grupos de	1
Aislamiento galvánico módulos de S digitales	
<ul> <li>Aislamiento galvánico módulos de S digitales</li> </ul>	Relé
entre los canales	No
<ul> <li>entre los canales, en grupos de</li> </ul>	2
CEM	
Inmunidad a perturbaciones por descargas de electricidad estática	ı
<ul> <li>Inmunidad a perturbaciones por descargas de electricidad estática IEC 61000-4-2</li> </ul>	Sí
— 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 (sobretensió	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	pos de alta frecuencia
<ul> <li>Inmunidad a campos electromagnéticos radiados a frecuencias radioeléctricas según IEC 61000-4-6</li> </ul>	Sí
Emisión de radiointerferencias según EN 55 011	
<ul> <li>Clase de límite A, para aplicación en la industria</li> <li>Clase de límite B, para aplicación en el ámbito residencial</li> </ul>	Sí; Grupo 1 Sí; Si se garantiza mediante medidas oportunas que se cumplen los valores
Prode de motocalón y alexande motocaló	límite de la clase B según EN 55011
Grado de protección y clase de protección	1700
Grado de protección IP	IP20
lormas, homologaciones, certificados	
Marcado CE	Sí
Homologación UL cULus	Sí
	Sí

	0'
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
<ul> <li>Posición de montaje horizontal, mín.</li> </ul>	-20 °C
<ul> <li>Posición de montaje horizontal, máx.</li> </ul>	60 °C
<ul> <li>Posición de montaje vertical, mín.</li> </ul>	-20 °C
<ul> <li>Posición de montaje vertical, máx.</li> </ul>	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
Almacenamiento/transporte, mín.	660 hPa
Almacenamiento/transporte, máx.	1 080 hPa
Altitud en servicio referida al nivel del mar	
Altitud de instalación, mín.	-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	
Resistencia a vibraciones durante el funcionamiento según IEC 60068-2-6	Montaje en pared 2 g (m/s²); perfil DIN 1 g (m/s²)
<ul> <li>En servicio, según DIN IEC 60068-2-6</li> </ul>	Sí
Ensayo de resistencia a choques	
• ensayado según DIN IEC 60068-2-27	Sí; IEC 68, parte 2-27; semisinusoide: fuerza de choque 15 g (valor de cresta), duración 11 ms
Concentraciones de sustancias contaminantes	
<ul> <li>SO2 con HR &lt; 60% sin condensación</li> </ul>	S02: < 0,5 ppm; H2S: < 0,1 ppm; HR < 60% sin condensación
configuración / título	
configuración / programación / título	
Lenguaje de programación	
— КОР	Sí
— FUP	Sí
— SCL	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	
protección de los datos de configuración confidenciales	Sí
Nivel de protección: Protección contra escritura	Sí
<ul> <li>Nivel de protección: Protección contra escritura/lectura</li> </ul>	Sí
Nivel de protección: Protección completa	Sí
programación / vigilancia de tiempo de ciclo / título	
Configurable	Sí
Dimensiones	
Ancho	90 mm
Altura	100 mm
Profundidad	75 mm
Pesos	70 11111
	205 a
Peso, aprox.	385 g

Última modificación:	19/7/2022	جر
Oililla Illoullicacioli.	19///2022	$\smile$