SIEMENS

Hoja de datos

6AV2124-0MC01-0AX0

SIMATIC HMI TP1200 Comfort, Comfort Panel, mando táctil, Pantalla TFT widescreen de 12", 16 millones de colores, Interfaz PROFINET, interfaz MPI/PROFIBUS DP, memoria de configuración de 12 MB, Windows CE 6.0 (soporte técnico de Microsoft ajustado incl. actualizaciones de seguridad) configurable a partir de WinCC Comfort V11



Información general		
Designación del tipo de producto	TP1200 Comfort	
Display		
Tipo de display	TFT	
Diagonal de pantalla	12,1 in	
Achura del display	261,1 mm	
Altura del display	163,2 mm	
Nº de colores	16 777 216	
Resolución (píxeles)		
 Resolución de imagen horizontal 	1 280 Pixel	
 Resolución de imagen vertical 	800 Pixel	
Retroiluminación		
 MTBF de la retroiluminación (con 25 °C) 	80 000 h	
Retroiluminación variable	Sí; 0-100 %	
Elementos de mando		
Fuentes de teclado		
Teclas de función		
 Nº de teclas de función 	0	

— N de teclas de función con LED	0
Teclas con LED	No
	No
Teclas del sistema	
Teclado numérico	Sí; Teclado en pantalla
Teclado alfanumérico	Sí; Teclado en pantalla
Manejo táctil	2
Variante con pantalla táctil	Sí
Ampliaciones para conducción de proceso	
 LEDs directos DP (LEDs como periferia de salida S7) 	
— F1Fx	0
 Teclas directas (teclas como periferia de entrada S7) 	
— F1Fx	0
 Teclas directas (botones táctiles como periferia de entrada S7) 	40
Diseño/montaje	
Posición de montaje	vertical
Montaje en pared/directo	No
Montaje vertical (formato retrato) posible	Sí
Montaje horizontal (formato apaisado) posible	Sí
Máx. ángulo de inclinación permitido sin ventilación externa	35°
Tensión de alimentación	
Tipo de tensión de la alimentación	DC
Valor nominal (DC)	24 V
Rango admisible, límite inferior (DC)	19,2 V
Rango admisible, límite superior (DC)	28,8 V
Intensidad de entrada	
Consumo (valor nominal)	0,85 A
Intensidad transitoria de conexión I²t	0,5 A²·s
Potencia	
Consumo de potencia activa, típ.	20 W
Procesador	
Tipo de procesador	X86
Memoria	
Flash	Sí
RAM	Sí
memoria usable para datos de usuario	12 Mbyte
Tipo de salida	

Info LED	No
Power LED	No
Error LED	No
Acústica	
 Zumbador 	No
Altavoz	Sí
Hora Reloj	
	Sí
Reloj de hardware (en tiempo real)	Sí
Reloj por software	
Respaldado	Sí; Duración del búfer típica: 6 semanas
Sincronizable	Sí
Interfaces	
Nº de interfaces Industrial Ethernet	1; 2 puertos (switch)
Nº de interfaces RS 485	1; RS 422 / 485 combinada
Nº de interfaces RS 422	0; junto con RS 485
Nº de interfaces RS 232	0
N⁰ de interfaces USB	2; USB 2.0
• USB mini-B	1; 5 polos
Nº de interfaces 20 mA (TTY)	0
Nº de interfaces paralelas	0
Nº de otras interfaces	0
Número de slot para tarjetas SD	2
Con interfaces a SW	No
Industrial Ethernet	
LED de estado Industrial Ethernet	2
 Nº de puertos del switch integrado 	2
Protocolos	
PROFINET	Sí
Soporta protocolo para PROFINET IO	Sí
IRT	Sí; WinCC V12 o superior
PROFIBUS	Sí
MPI	Sí
Protocolos (Ethernet)	
• TCP/IP	Sí
• DHCP	Sí
• SNMP	Sí
• DCP	Sí
• LLDP	Sí
Propiedades WEB	OI .
	Sí
• HTTP	Si

• HTTPS	Sí
• HTML	Sí
• XML	Sí
• CSS	Sí
Active X	Sí
JavaScript	Sí
• Java VM	No
Funcionamiento redundante	
Redundancia del medio	
— MRP	Sí; WinCC V12 o superior
Otros protocolos	
• CAN	No
Soporta protocolo para EtherNet/IP	Sí
• MODBUS	Sí
Alarmas/diagnósticos/información de estado Avisos de diagnósticos	
Se puede leer la información de diagnóstico	Sí; Controlador S7
• Se puede leer la informacion de diagnostico	31, Controlador 37
CEM	
Emisión de radiointerferencias según EN 55 011	
 Clase de límite A, para aplicación en la industria 	Sí
 Clase de límite B, para aplicación en el ámbito residencial 	No
Grado de protección y clase de protección	
IP (frontal)	IP65
IP (lado posterior)	IP20
NEMA (frontal)	
 Enclosure Type 4 en el frente 	Sí
 Enclosure Type 4x en el frente 	Sí
Normas, homologaciones, certificados	
Marcado CE	Sí
cULus	Sí
RCM (anterior C-TICK)	Sí
Homologación KC	Sí
Uso en atmósfera potencialmente explosiva	
• ATEX zona 2	Sí
• ATEX zona 22	Sí
• IECEx Zone 2	Sí
• IECEx Zone 22	Sí
• cULus Class I zona 1	No
• cULus Class I zona 2, división 2	Sí
,	

• FM Class I Division 2	Sí
Homologaciones navales	
 Germanischer Lloyd (GL) 	Sí; A partir de la versión: 10
 American Bureau of Shipping (ABS) 	Sí; A partir de la versión: 10
Bureau Veritas (BV)	Sí; A partir de la versión: 10
Det Norske Veritas (DNV)	Sí; A partir de la versión: 10
 Lloyds Register of Shipping (LRS) 	Sí; A partir de la versión: 10
 Nippon Kaiji Kyokai (Class NK) 	Sí; A partir de la versión: 10
 Polski Rejestr Statkow (PRS) 	No
Condiciones ambientales	

Condi	cionae	amhia	entales
Contai	CIULICS	allibit	TILLAIGS

John Control of the Sample Hales	
Temperatura ambiente en servicio	
 En servicio (montaje vertical) 	
— en posición de montaje vertical, mín.	0 °C
— en posición de montaje vertical, máx.	50 °C; (55 °C; ver ID de artículo: 64847814)
 En servicio (máx. ángulo de inclinación) 	
— con ángulo máx. de inclinación, mín.	0 °C
— con ángulo máx. de inclinación, máx.	40 °C
• En servicio (montaje vertical, formato retrato)	
— en posición de montaje vertical, mín.	0 °C
— en posición de montaje vertical, máx.	40 °C
 En servicio (máx. ángulo de inclinación, 	
formato retrato)	
 con ángulo máx. de inclinación, mín. 	0 °C
— con ángulo máx. de inclinación, máx.	35 °C
Temperatura ambiente en almacenaje/transporte	
• mín.	-20 °C
● máx.	60 °C
Humedad relativa del aire	
● En servicio máx.	90 %; sin condensación
Sistemas operativos	
propietarios	No

Sistemas operativos	
propietarios	No
Sistema operativo preinstalado	
Windows CE	Sí

Configuración	
Ventana de avisos	Sí
Sistema de alarmas (con búfer y confirmación)	Sí
Representación de valores de proceso (salida)	Sí
Especificación de valores de proceso (entrada) posible	Sí
Administración de recetas	Sí
Software de configuración	

STEP 7 Basic (TIA Portal)	No
 STEP 7 Professional (TIA Portal) 	No
WinCC flexible Compact	No
WinCC flexible Standard	No
 WinCC flexible Advanced 	No
 WinCC Basic (TIA Portal) 	No
 WinCC Comfort (TIA Portal) 	Sí; V11 o superior
 WinCC Advanced (TIA Portal) 	Sí; V11 o superior
 WinCC Professional (TIA Portal) 	Sí; V11 o superior
diomas	
Idiomas online	
 Número de idiomas online/runtime 	32
Idiomas	
Idiomas por proyecto	32
Funcionalidad bajo WinCC (TIA Portal)	
Librerías	Sí
Aplicaciones/opciones	
Navegador web	Sí
Pocket Word	Sí
Pocket Excel	Sí
PDF Viewer	Sí
Media Player	Sí
 SIMATIC WinCC Sm@rtServer 	Sí
SIMATIC WinCC Audit	Sí

Aplicaciones/opciones	
 Navegador web 	Sí
Pocket Word	Sí
Pocket Excel	Sí
• PDF Viewer	Sí
Media Player	Sí
 SIMATIC WinCC Sm@rtServer 	Sí
SIMATIC WinCC Audit	Sí
Nº de scripts Visual Basic	Sí
Planificador de tareas	
 controlada por tiempo 	Sí
controlada por tarea	Sí
Sistema de ayuda	
 Nº de caracteres por texto informativo 	70
Sistema de avisos	
 Nº de clases de avisos 	32
 Avisos de bit 	Sí
— Nº de avisos de bit	4 000
Avisos analógicos	Sí
— Nº de avisos analógicos	200
 Método de numeración de avisos S7 	Sí
Avisos del sistema HMI	Sí
• Avisos del sistema de otros (SIMATIC S7,	Sí
Sinumerik, Simotion,)	
 Valores de caracteres por aviso 	80

 Valores de proceso por aviso 	8
 Grupos de confirmación 	Sí
 Indicador de avisos 	Sí
Búfer de avisos	
— Nº de entradas	1 024
— Búfer circular	Sí
— remanente	Sí
— libre de mantenimiento	Sí
Administración de recetas	
Número de recetas	300
 Registros por receta 	500
 Entradas por registro 	1 000
 Tamaño de la memoria de recetas interna 	2 Mbyte
 Memoria de recetas ampliable 	Sí
Variables	
 Nº de variables por equipo 	2 048
 Nº de variables por sinóptico 	400
 Valores límite 	Sí
Multiplexar	Sí
Estructuras	Sí
Matrices	Sí
Imágenes	
Número de imágenes configurables	500
 Ventana permanente/platilla 	Sí
• Imagen global	Sí
 Imágenes emergentes 	Sí
 Imágenes deslizables 	Sí
 Selección de imagen vía PLC 	Sí
 Nº de imagen en el PLC 	Sí
Objetos gráficos	
Número de objetos por imagen	400
Campos de texto	Sí
• Campos de E/S	Sí
 Campos de E/S gráficos (lista de gráficos) 	Sí
 Campos de E/S simbólicos (lista de textos) 	Sí
• Campos de fecha/hora	Sí
Interruptores	Sí
• Botones	Sí
 Visor de gráficos 	Sí
• Iconos	Sí
 Objetos geométricos 	Sí

Objetos gráficos complejos	
 Número de objetos complejos por imagen 	20
 Visor de avisos 	Sí
Visor de curvas	Sí
 Visor de usuarios 	Sí
Estado/forzado	Sí
Visor Sm@rtClient	Sí
Visor de recetas	Sí
 Visor de curvas f(x) 	Sí
 Visor de diagnóstico del sistema 	Sí
Media Player	Sí
Navegador HTML	Sí
• Visor de PDF	Sí
 Visor de cámara IP 	Sí
Barras	Sí
Deslizadores	Sí
Instrumentos de aguja	Sí
Reloj analógico/digital	Sí
Listas	
 Nº de listas de textos por proyecto 	500
 Nº de entradas por lista de textos 	500
 Nº de listas gráficas por proyecto 	500
 Nº de entradas por lista gráfica 	500
Registro histórico	
 Nº de archivos históricos por equipo 	50
 Nº de entradas por archivo histórico 	20 000
 Archivo (registro histórico) de avisos 	Sí
 Archivo de valor de proceso 	Sí
 Métodos de archivado 	
— Archivo secuencial	Sí
— Archivo cíclico	Sí
 Ubicación 	
— Tarjeta de memoria	Sí
— Memoria USB	Sí
— Ethernet	Sí
 Formato de archivo de datos 	
— CSV	Sí
— TXT	Sí
— RDB	Sí
Seguridad	

 Número de derechos de usuario 	32		
 Número de usuarios 	50		
 Exportación/importación de contraseñas 	Sí		
SIMATIC Logon	Sí		
Listado por impresora			
• Avisos	Sí		
Informe (informe de turno)	Sí		
Copia de pantalla	Sí		
 Impresión electrónica en archivo 	Sí; PDF, HTML		
Juegos de caracteres			
Fuentes de teclado			
— USA (Inglés)	Sí		
Transferencia (carga/descarga)			
MPI/PROFIBUS DP	Sí		
• USB	Sí		
• Ethernet	Sí		
 Mediante medio de memoria externo 	Sí		
Acoplamiento al proceso			
• S7-1200	Sí		
• S7-1500	Sí		
• S7-200	Sí		
• \$7-300/400	Sí		
• LOGO!	Sí		
• Win AC	Sí		
• SINUMERIK	Sí; con Paquete de opciones SINUMERIK		
• SIMOTION	Sí		
 Allen Bradley (EtherNet/IP) 	Sí		
Allen Bradley (DF1)	Sí		
Mitsubishi (MC TCP/IP)	Sí		
Mitsubishi (FX)	Sí		
• OMRON (FINS TCP)	No		
 OMRON (LINK/Multilink) 	Sí		
Modicon (Modbus TCP/IP)	Sí		
Modicon (Modbus)	Sí		
OPC UA Client	Sí		
OPC UA Server	Sí		
Herramientas/auxiliares para configuración	Herramientas/auxiliares para configuración		
Backup/Restore	Sí		
 Backup/Restore automáticos 	Sí		
• Simulación	Sí		
 Conmutación de dispositivo 	Sí		

Periferia/Opciones	
Impresora	Sí
Tarjeta de memoria MM SIMATIC HMI: Multi Media	Sí; hasta 128 MB
Card	
Tarjeta de memoria SD SIMATIC HMI: Tarjeta de	Sí; hasta 2 GB
memoria Secure Digital	
Tarjeta de memoria CF SIMATIC HMI Tarjeta	No
Compact Flash	
Memoria USB	Sí
SIMATIC IPC USB-Flashdrive (lápiz USB)	Sí; hasta 16 GB
Lápiz de memoria USB SIMATIC HMI (lápiz USB)	Sí; hasta 8 GB
Cámara en red	Sí
Elementos mecánicos/material	
Material de la caja (en el frente)	
Plástico	No
Aluminio	Sí
Acero inoxidable	No
Dimensiones	
Ancho del frente de la caja	330 mm
Altura del frente de la caja	241 mm
Recorte para montaje, ancho	310 mm
Recorte para montaje, Altura	221 mm
Profundidad de montaje	65 mm
Pesos	
Peso sin embalaje	2,8 kg
Peso incl. embalaje	3,5 kg
Última modificación:	06/08/2020