

SIMATIC HMI, KTP1200 BASIC, BASIC PANEL, MANDO POR TECLAS/TACTIL, PANTALLA TFT 1" , 65536 COLORS, INTERFAZ PROFINET, CONFIGURABLE CON DESDE WINCC BASIC V13/ STEP7 BASIC V13, CONTIENE SW OPEN SOURCE QUE SE CEDE GRATUITAMENTE VER EN EL CD ADJUNTO



Nombre del producto

Display

Tipo de display	Pantalla TFT panorámica, retroiluminación LED
Diagonal de pantalla	12 in
Achura del display	261,1 mm
Altura del display	163,2 mm
Nº de colores	65 536
Resolución (píxeles)	
• Resolución de imagen horizontal	1 280
• Resolución de imagen vertical	800
Retroiluminación	
• MTBF de la retroiluminación (con 25 °C)	20 000 h
• Retroiluminación variable	Sí

Elementos de mando

Teclado	
• Teclas de función	
— Nº de teclas de función	10
• Teclas con LED	No
• Teclas del sistema	No
• Teclado numérico/alfanumérico	
— Teclado numérico	Sí; Teclado en pantalla
— Teclado alfanumérico	Sí; Teclado en pantalla
Manejo táctil	
• Como pantalla táctil	Sí

Diseño/montaje	
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	24 V 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)	510 mA
Intensidad transitoria de cierre A ² s	0,2 A ² s
Potencia	
Consumo, típ.	12,2 W
Memoria	
Flash	Sí
RAM	Sí
Tipo de salida	
Acústica	
• Zumbador	Sí
• Altavoz	No
Hora	
Reloj	
• Reloj por hardware (reloj tiempo real)	Sí
• Reloj por software	Sí
• Respaldo	Sí
• Sincronizable	Sí
Interfaces	
Nº de interfaces RS 485	0
N.º de interfaces USB	1
Número de slot para tarjetas SD	0
Nº de interfaces paralelas	0
Nº de interfaces 20 mA (TTY)	0
N.º de interfaces RS 232	0
Nº de interfaces RS 422	0
N.º de otras interfaces	0
Con interfaces a SW	No
Industrial Ethernet	
• N.º de interfaces Industrial Ethernet	1

• LED de estado Industrial Ethernet

2

Informes (logs)

PROFINET	Sí
PROFINET IO	No
IRT, función soportada	No
MRP, función soportada	No
PROFIBUS	No
MPI	No

Protocolos (Ethernet)

• TCP/IP	Sí
• DHCP	Sí
• SNMP	Sí
• DCP	Sí
• LLDP	Sí

Propiedades WEB

• HTTP	No
• HTML	No

Otros protocolos

• CAN	No
• MODBUS	Sí; Modicon (MODBUS TCP/IP)
• Soporta protocolo para EtherNet/IP	Sí

Alarmas/diagnósticos/información de estado

Avisos de diagnósticos

• Se puede leer la información de diagnóstico	No
---	----

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)	65
Envolvente tipo 4 en el frente	Sí
Enclosure Type 4x en el frente	Sí

Normas, homologaciones, certificados

Marcado CE	Sí
Homologación KC	Sí
cULus	Sí
RCM (anterior C-TICK)	Sí

Uso en atmósfera potencialmente explosiva

• ATEX zona 2	No
---------------	----

• ATEX zona 22	No
• IECEX, zona 2	No
• IECEX, zona 22	No
• cULus Class I zona 1	No
• cULus Class I zona 2, división 2	No
• FM Class I división 2	No

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente en servicio	
• En servicio (montaje vertical)	
— En posición de montaje vertical, mínima	0 °C
— En posición de montaje vertical, máxima	50 °C
• En servicio (máx. ángulo de inclinación)	
— Con ángulo máx. de inclinación, mínima	0 °C
— Con ángulo máx. de inclinación, máxima	40 °C
• En servicio (montaje vertical, formato retrato)	
— En posición de montaje vertical, mínima	0 °C
— En posición de montaje vertical, máxima	40 °C
• En servicio (máx. ángulo de inclinación, formato retrato)	
— Con ángulo máx. de inclinación, mínima	0 °C
— Con ángulo máx. de inclinación, máxima	35 °C
Temperatura de almacenaje/transporte	
• mín.	-20 °C
• máx.	60 °C
Humedad relativa del aire	
• En servicio máx.	90 %

Sistemas operativos

Sistema operativo preinstalado	
• Windows CE	No
propietarios	Sí

Configuración

Ventana de avisos	Sí
Con 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)	Sí; vía WinCC Basic (TIA Portal) integrado
• STEP 7 Professional (TIA Portal)	Sí; vía WinCC Basic (TIA Portal) integrado
• WinCC flexible Compact	No

• WinCC flexible Standard	No
• WinCC flexible Advanced	No
• WinCC Basic (TIA Portal)	Sí
• WinCC Comfort (TIA Portal)	Sí
• WinCC Advanced (TIA Portal)	Sí
• WinCC Professional (TIA Portal)	Sí

Idiomas

Idiomas online

• Número de idiomas online/runtime	10
------------------------------------	----

Idiomas

• Idiomas por proyecto	32
• Idiomas	
— D	Sí
— GB	Sí
— F	Sí
— I	Sí
— E	Sí
— CHN "tradicional"	Sí
— CHN "simplificado"	Sí
— DK	Sí
— FIN	Sí
— GR	Sí
— J	Sí
— KP/ROK	Sí
— NL	Sí
— N	Sí
— PL	Sí
— P	Sí
— RUS	Sí
— S	Sí
— CZ	Sí
— TR	Sí
— H	Sí

Funcionalidad bajo WinCC (TIA Portal)

Librerías	Sí
Nº de scripts Visual Basic	No
Planificador de tareas	Sí
• controlada por tiempo	No
• controlada por tarea	Sí
Sistema de ayuda	Sí
• Nº de caracteres por texto informativi	500

Sistema de alarmas (avisos)	
• N° de clases de avisos	32
• N° de avisos de bit	1 000
• N° de avisos analógicos	25
• Método de numeración de avisos S7	No
• Avisos del sistema HMI	Sí
• Avisos del sistema de otros (SIMATIC S7, Sinumerik, Simotion, ...)	Sí; Buffer de avisos del sistema SIMATIC S7-1200 y S7-1500
• Valores de caracteres por aviso	80
• Valores de proceso por aviso	8
• Grupos de confirmación	Sí
• Indicador de avisos	Sí
• Búfer de avisos	
— N° de entradas	256
— Búfer circular	Sí
— remanente	Sí
— Libre de mantenimiento	Sí
Administración de recetas	
• Número de recetas	50
• Registros por receta	100
• Entradas por registro	100
• Tamaño de la memoria de recetas interna	256 kbyte
• Memoria de recetas ampliable	No
Variables	
• N° de variables por equipo	800
• N° de variables por sinóptico	100
• Valores límite	Sí
• Multiplexar	Sí
• Estructuras	No
• Matrices	Sí
Imágenes	
• Número de imágenes configurables	100
• Ventana permanente/platilla	Sí
• Imagen global	Sí
• Imagen inicial configurable	Sí
• Selección de imagen vía PLC	Sí
• N° de imagen en el PLC	Sí
Objetos gráficos	
• Número de objetos por imagen	100
• 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	10
• Visor de avisos	Sí
• Visor de curvas	Sí
• Visor de usuarios	Sí
• Estado/forzado	No
• Visor Sm@rtClient	No
• Visor de recetas	Sí
• Visor de curvas f(x)	No
• Visor de diagnóstico del sistema	Sí; Buffer de avisos del sistema SIMATIC S7-1200 y S7-1500
• Media Player	No
• Barras	Sí
• Deslizadores	No
• Instrumentos de aguja	No
• Reloj analógico/digital	No
Listas	
• N° de listas de textos por proyecto	300
• N° de entradas por lista de textos	100
• N° de listas gráficas por proyecto	100
• N° de entradas por lista gráfica	100
Registro histórico	
• N° de archivos históricos por equipo	2
• N° de entradas por archivo histórico	10 000
• 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	No
— Memoria USB	Sí
— Ethernet	No
• Formato de archivo de datos	

— CSV	Sí
— TXT	No
— RDB	No
Seguridad	
• Número de grupos de usuarios	50
• Número de derechos de usuario	32
• Número de usuarios	50
• Exportación/importación de contraseñas	Sí; Posible con ProSave
• SIMATIC Logon	No
Juegos de caracteres	
• Teclado	
— USA (inglés)	Sí
• Juegos de caracteres	
— Tahoma	Sí
— Arial	No
— Courier New	No
— WinCC flexible-Standard	Sí
— ideogramas	Sí
• Tamaño de carácter escalable	Sí
• Juegos de caracteres cargables adicionalmente	Sí
Transferencia (carga/descarga)	
• MPI / PROFIBUS DP	No
• USB	No
• Ethernet	Sí
• Mediante medio de memoria externo	No
Acoplamiento al proceso	
• S7-1200	Sí
• S7-1500	Sí
• S7-200	Sí
• S7- 300/400	Sí
• LOGO!	Sí
• Win AC	Sí
• SIMOTION	Sí
• Allen Bradley (EtherNet/IP)	Sí
• Allen Bradley (DF1)	No
• Mitsubishi (MC TCP/IP)	Sí
• Mitsubishi (FX)	No
• OMRON (FINS TCP)	No
• OMRON (LINK/Multilink)	No
• Modicon (Modbus TCP/IP)	Sí

• Modicon (Modbus)	No
Herramientas/auxiliares para configuración	
• Imagen para limpieza	Sí
• Calibrar la pantalla táctil	Sí
• Backup/Restore	Sí; Posible con ProSave
• Backup/Restore automáticos	No
• Simulación	Sí
• Conmutación de dispositivo	Sí
• Transferencia de deltas	No

Periferia/Opciones

Periféricos	
• Impresora	No
• MultiMediaCard	No
• Tarjeta SD	No
• Memoria USB	Sí

Elementos mecánicos/material

Tipo de caja (frente)	
• plástico	Sí
• aluminio	No
• Acero inoxidable	No

Dimensiones

Ancho del frente de la caja	330 mm
Alto del frente de la caja	245 mm
Hueco de montaje/profundidad del equipo (An x Al x P)	
• Recorte para montaje, ancho	310 mm
• Recorte para montaje, alto	221 mm
Profundidad de montaje	60 mm

Pesos

sin embalaje	1 710 g
con embalaje	2,2 kg
Última modificación:	16.01.2015