## **SIEMENS**

## Hoja de datos

6AV2123-2DB03-0AX0

SIMATIC HMI, KTP400 BASIC, BASIC PANEL, MANDO POR TECLAS/TACTIL, PANTALLA TFT 4", 65536 COLORES, INTERFAZ PROFINET, CONFIGURABLE CON DESDE WINCC BASIC V13/ STEP7 BASIC V13, CONTIENE SW OPEN SOURCE QUE SE CEDE GRATUITAMENTE VER EN EL CD ADJUNTO



Información general	
Designación del tipo de producto	SIMATIC HMI KTP400 Basic
Display	
Tipo de display	Pantalla TFT panorámica, retroiluminación LED
Diagonal de pantalla	4,3 in
Achura del display	95 mm
Altura del display	53,9 mm
Nº de colores	65 536
Resolución (píxeles)	
<ul> <li>Resolución de imagen horizontal</li> </ul>	480 Pixel
<ul> <li>Resolución de imagen vertical</li> </ul>	272 Pixel
Retroiluminación	
<ul> <li>MTBF de la retroiluminación (con 25 °C)</li> </ul>	20 000 h
<ul> <li>Retroiluminación variable</li> </ul>	Sí
Elementos de mando	
Fuentes de teclado	
<ul> <li>Teclas de función</li> </ul>	
— Nº de teclas de función	4

Teclas con LED	No
Teclas del sistema	No
Teclado numérico/alfanumérico	
Teclado numérico	Sí; Teclado en pantalla
	Sí; Teclado en pantalla
— Teclado alfanumérico	SI, Teclado en pantana
Manejo táctil	C'
Variante con pantalla táctil	Sí
Diseño/montaje	
Posición de montaje	Horizontal, vertical
Montaje vertical (formato retrato) posible	Sí
Montaje horizontal (formato apaisado) posible	Sí
Máx. ángulo de inclinación permitido sin ventilación	35°
externa	
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
range daminion, illine superior (20)	20,0 1
Intensidad de entrada	
Consumo (valor nominal)	125 mA
Intensidad transitoria de conexión l²t	0,2 A <sup>2</sup> ·s
Potencia	
Consumo, típ.	3 W
Procesador	ARW
Tipo de procesador	ARM
Memoria	
Flash	Sí
RAM	Sí
memoria usable para datos de usuario	10 Mbyte
T	
Tipo de salida Acústica	
Zumbador	Sí
Altavoz	No
Hora	
Reloj	
Reloj de hardware (en tiempo real)	Sí
Reloj por software	Sí
Respaldado	Sí; Duración del búfer típica: 6 semanas
Sincronizable	Sí

Interfaces	
Nº de interfaces Industrial Ethernet	1
Nº de interfaces RS 485	0
Nº de interfaces USB	1; hasta máx. 16 GB
Nº de interfaces 20 mA (TTY)	0
Nº de interfaces RS 232	0
Nº de interfaces RS 422	0
Nº de interfaces paralelas	0
Nº de otras interfaces	0
Número de slot para tarjetas SD	0
Con interfaces a SW	No
Industrial Ethernet	
LED de estado Industrial Ethernet	2
Protocolos	
PROFINET	Sí
Soporta protocolo para PROFINET IO	No
IRT	No
MRP	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	Sí
industria	
• Clase de límite B, para aplicación en el ámbito	No
residencial	

Grado de protección y clase de protección     IP (frontal)   65     Enclosure Type 4 en el frente   Sí     Enclosure Type 4x en el frente   Sí     IP (lado posterior)   20     Normas, homologaciones, certificados     Marcado CE   Sí
Enclosure Type 4x en el frente  IP (lado posterior)  Normas, homologaciones, certificados
IP (lado posterior)  20  Normas, homologaciones, certificados
Normas, homologaciones, certificados
Marcado CE
cULus Sí
RCM (anterior C-TICK)
Homologación KC Sí
Homologaciones navales
Germanischer Lloyd (GL)     Sí
American Bureau of Shipping (ABS)  Sí
Bureau Veritas (BV)     Sí
Det Norske Veritas (DNV)     Sí
Lloyds Register of Shipping (LRS)     Sí
Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)     Sí
Polski Rejestr Statkow (PRS)     No
Uso en atmósfera potencialmente explosiva
ATEX zona 2  No
• ATEX zona 22 No
• IECEx Zone 2 No
• IECEx Zone 22 No
• cULus Class I zona 1 No
• cULus Class I zona 2, división 2
• FM Class I Division 2 No
Condiciones ambientales
Temperatura ambiente en servicio
● En servicio (montaje vertical)
— en posición de montaje vertical, mín. 0 °C
— en posición de montaje vertical, máx. 50 °C
● 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	Sí
Sistema operativo preinstalado	
Windows CE	No
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)	Sí
posible	
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
<ul> <li>WinCC Basic (TIA Portal)</li> </ul>	Sí
<ul> <li>WinCC Comfort (TIA Portal)</li> </ul>	Sí
<ul> <li>WinCC Advanced (TIA Portal)</li> </ul>	Sí
<ul> <li>WinCC Professional (TIA Portal)</li> </ul>	Sí
Idiomas	
Idiomas online	
Número de idiomas online/runtime	10
Idiomas	
Idiomas por proyecto	32
Funcionalidad bajo WinCC (TIA Portal)	
Librerías	Sí
Aplicaciones/opciones	
Navegador web	Sí
Nº de scripts Visual Basic	No
Planificador de tareas	Sí
<ul> <li>controlada por tiempo</li> </ul>	No
• controlada por tarea	Sí
Sistema de ayuda	Sí
<ul> <li>Nº de caracteres por texto informativo</li> </ul>	500

Sistema de avisos	
<ul> <li>Nº de clases de avisos</li> </ul>	32
<ul> <li>Avisos de bit</li> </ul>	
— N⁰ de avisos de bit	1 000
<ul> <li>Avisos analógicos</li> </ul>	
<ul> <li>— Nº de avisos analógicos</li> </ul>	25
<ul> <li>Método de numeración de avisos S7</li> </ul>	No
Avisos del sistema HMI	Sí
<ul> <li>Avisos del sistema de otros (SIMATIC S7, Sinumerik, Simotion,)</li> </ul>	Sí; Buffer de avisos del sistema SIMATIC S7-1200 y S7-1500
<ul> <li>Valores de caracteres por aviso</li> </ul>	80
<ul> <li>Valores de proceso por aviso</li> </ul>	8
<ul> <li>Grupos de confirmación</li> </ul>	Sí
• Indicador de avisos	Sí
Búfer de avisos	
— Nº de entradas	256
— Búfer circular	Sí
— remanente	Sí
— libre de mantenimiento	Sí
Administración de recetas	
Número de recetas	50
<ul> <li>Registros por receta</li> </ul>	100
<ul> <li>Entradas por registro</li> </ul>	100
<ul> <li>Tamaño de la memoria de recetas interna</li> </ul>	256 kbyte
<ul> <li>Memoria de recetas ampliable</li> </ul>	No
Variables	
<ul> <li>Nº de variables por equipo</li> </ul>	800
<ul> <li>Nº de variables por sinóptico</li> </ul>	100
Valores límite	Sí
<ul> <li>Multiplexar</li> </ul>	Sí
• Estructuras	No
Matrices	Sí
Imágenes	
<ul> <li>Número de imágenes configurables</li> </ul>	250
<ul> <li>Ventana permanente/platilla</li> </ul>	Sí
• Imagen global	Sí
<ul> <li>Imágenes emergentes</li> </ul>	No
<ul> <li>Imágenes deslizables</li> </ul>	No
<ul> <li>Selección de imagen vía PLC</li> </ul>	Sí
• Nº de imagen en el PLC	Sí
Objetos gráficos	

<ul> <li>Número de objetos por imagen</li> </ul>	100
Campos de texto	Sí
• Campos de E/S	Sí
<ul> <li>Campos de E/S gráficos (lista de gráficos)</li> </ul>	Sí
<ul> <li>Campos de E/S simbólicos (lista de textos)</li> </ul>	Sí
Campos de fecha/hora	Sí
Interruptores	Sí
• Botones	Sí
Visor de gráficos	Sí
• Iconos	Sí
<ul> <li>Objetos geométricos</li> </ul>	Sí
Objetos gráficos complejos	
Número de objetos complejos por imagen	10
<ul> <li>Visor de avisos</li> </ul>	Sí
• Visor de curvas	Sí
<ul> <li>Visor de usuarios</li> </ul>	Sí
Estado/forzado	No
<ul><li>Visor Sm@rtClient</li></ul>	No
<ul> <li>Visor de recetas</li> </ul>	Sí
<ul> <li>Visor de curvas f(x)</li> </ul>	No
<ul> <li>Visor de diagnóstico del sistema</li> </ul>	Sí; Buffer de avisos del sistema SIMATIC S7-1200 y S7-1500
Media Player	No
Navegador HTML	Sí
• Visor de PDF	No
<ul> <li>Visor de cámara IP</li> </ul>	No
Barras	Sí
<ul> <li>Deslizadores</li> </ul>	No
<ul> <li>Instrumentos de aguja</li> </ul>	No
Reloj analógico/digital	No
Listas	
<ul> <li>Nº de listas de textos por proyecto</li> </ul>	300
<ul> <li>Nº de entradas por lista de textos</li> </ul>	100
<ul> <li>Nº de listas gráficas por proyecto</li> </ul>	100
<ul> <li>Nº de entradas por lista gráfica</li> </ul>	100
Registro histórico	
<ul> <li>Nº de archivos históricos por equipo</li> </ul>	2
<ul> <li>Nº de entradas por archivo histórico</li> </ul>	10 000
<ul> <li>Archivo (registro histórico) de avisos</li> </ul>	Sí
<ul> <li>Archivo de valor de proceso</li> </ul>	Sí
<ul> <li>Métodos de archivado</li> </ul>	
— Archivo secuencial	Sí

— Archivo cíclico	Sí
<ul> <li>Ubicación</li> </ul>	
— Tarjeta de memoria	No
— Memoria USB	Sí
— Ethernet	No
<ul> <li>Formato de archivo de datos</li> </ul>	
— CSV	No
— TXT	Sí
— RDB	No
Seguridad	
Número de grupos de usuarios	50
<ul> <li>Número de derechos de usuario</li> </ul>	32
<ul> <li>Número de usuarios</li> </ul>	50
<ul> <li>Exportación/importación de contraseñas</li> </ul>	Sí
• SIMATIC Logon	No
Juegos de caracteres	
Fuentes de teclado	
— USA (Inglés)	Sí
Transferencia (carga/descarga)	
MPI/PROFIBUS DP	No
• USB	No
• Ethernet	Sí
<ul> <li>Mediante medio de memoria externo</li> </ul>	No
Acoplamiento al proceso	
• S7-1200	Sí
• S7-1500	Sí
• S7-200	Sí
• S7-300/400	Sí
• LOGO!	Sí
• Win AC	Sí
• SINUMERIK	Sí; No se puede acceder a datos NCK
• SIMOTION	Sí
<ul><li>Allen Bradley (EtherNet/IP)</li></ul>	Sí
<ul><li>Allen Bradley (DF1)</li></ul>	No
Mitsubishi (MC TCP/IP)	Sí
<ul><li>Mitsubishi (FX)</li></ul>	No
• OMRON (FINS TCP)	No
<ul><li>OMRON (LINK/Multilink)</li></ul>	No
<ul> <li>Modicon (Modbus TCP/IP)</li> </ul>	Sí
<ul><li>Modicon (Modbus)</li></ul>	No
Herramientas/auxiliares para configuración	

Backup/Restore	Sí
Backup/Restore automáticos	No
Simulación	Sí
Conmutación de dispositivo	Sí

Periferia/Opciones	
Periféricos	
• Impresora	No
<ul> <li>Tarjeta de memoria MM SIMATIC HMI: Multi Media Card</li> </ul>	No
<ul> <li>Tarjeta de memoria SD SIMATIC HMI: Tarjeta de memoria Secure Digital</li> </ul>	No
<ul> <li>Tarjeta de memoria CF SIMATIC HMI Tarjeta Compact Flash</li> </ul>	No
Memoria USB	Sí
<ul> <li>SIMATIC IPC USB-Flashdrive (lápiz USB)</li> </ul>	Sí
<ul> <li>Lápiz de memoria USB SIMATIC HMI (lápiz USB)</li> </ul>	Sí

Elementos mecanicos/material		
	Material de la caja (en el frente)	
	<ul> <li>Plástico</li> </ul>	Sí
	<ul> <li>Aluminio</li> </ul>	No
	Acero inoxidable	No

Dimensiones	
Ancho del frente de la caja	141 mm
Alto del frente de la caja	116 mm
Recorte para montaje, ancho	123 mm
Recorte para montaje, alto	99 mm
Profundidad de montaje	33 mm

Pesos	
Peso sin embalaje	360 g
Peso incl. embalaje	470 g

Última modificación: 13/07/2016