

SIMATIC HMI, KTP400 Basic, Basic Panel, Manejo con teclado/táctil, pantalla TFT de 4", 65536 colores, Interfaz PROFINET, configurable a partir de WinCC Basic V13/ STEP 7 Basic V13, incluye software Open Source, que se cede gratuitamente ver CD adjunto



### Información general

Designación del tipo de producto      KTP400 Basic color PN

### 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)

- Resolución de imagen horizontal      480 Pixel
- Resolución de imagen vertical      272 Pixel

### Retroiluminación

- MTBF de la retroiluminación (con 25 °C)      20 000 h
- Retroiluminación variable      Sí

### Elementos de mando

#### Fuentes de teclado

- Teclas de función
- Nº de teclas de función      4

— N° de teclas de función con LED	0
• Teclas con LED	No
• Teclas del sistema	No
• Teclado numérico	Sí; Teclado en pantalla
• Teclado alfanumérico	Sí; Teclado en pantalla
<b>Manejo táctil</b>	
• Variante con pantalla táctil	Sí
<b>Diseño/montaje</b>	
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°
<b>Tensión de alimentación</b>	
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
<b>Intensidad de entrada</b>	
Consumo (valor nominal)	125 mA
Intensidad transitoria de conexión I <sup>2</sup> t	0,2 A <sup>2</sup> ·s
<b>Potencia</b>	
Consumo de potencia activa, típ.	3 W
<b>Procesador</b>	
Tipo de procesador	ARM
<b>Memoria</b>	
Flash	Sí
RAM	Sí
memoria usable para datos de usuario	10 Mbyte
<b>Tipo de salida</b>	
Acústica	
• Zumbador	Sí
• Altavoz	No
<b>Hora</b>	
Reloj	
• Reloj de hardware (en tiempo real)	Sí
• Reloj por software	Sí
• Respaldo	Sí; Duración del búfer típica: 6 semanas

• Sincronizable	Sí
<b>Interfaces</b>	
Nº de interfaces Industrial Ethernet	1
Nº de interfaces RS 485	0
Nº de interfaces RS 422	0
Nº de interfaces RS 232	0
Nº de interfaces USB	1; hasta máx. 16 GB
Nº de interfaces 20 mA (TTY)	0
Nº de interfaces paralelas	0
Nº de otras interfaces	0
Número de slot para tarjetas SD	0
Con interfaces a SW	No
<b>Industrial Ethernet</b>	
• LED de estado Industrial Ethernet	2
<b>Protocolos</b>	
PROFINET	Sí
Soporta protocolo para PROFINET IO	No
IRT	No
PROFIBUS	No
MPI	No
<b>Protocolos (Ethernet)</b>	
• TCP/IP	Sí
• DHCP	Sí
• SNMP	Sí
• DCP	Sí
• LLDP	Sí
<b>Propiedades WEB</b>	
• HTTP	No
• HTML	No
<b>Funcionamiento redundante</b>	
Redundancia del medio	
— MRP	No
<b>Otros protocolos</b>	
• CAN	No
• Soporta protocolo para EtherNet/IP	Sí
• MODBUS	Sí; Modicon (MODBUS TCP/IP)
<b>Alarmas/diagnósticos/información de estado</b>	
<b>Diagnósticos</b>	
• Se puede leer la información de diagnóstico	No
<b>CEM</b>	
Emisión de radiointerferencias según EN 55 011	

- Clase de límite A, para aplicación en la industria
- Clase de límite B, para aplicación en el ámbito residencial

Sí

No

#### Grado de protección y clase de protección

IP (frontal)	IP65
IP (lado posterior)	IP20
NEMA (frontal)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enclosure Type 4 en el frente</li> </ul>	Sí
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enclosure Type 4x en el frente</li> </ul>	Sí

#### Normas, homologaciones, certificados

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

#### Uso en atmósfera potencialmente explosiva

<ul style="list-style-type: none"> <li>• ATEX zona 2</li> </ul>	No
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ATEX zona 22</li> </ul>	No
<ul style="list-style-type: none"> <li>• IECEx Zone 2</li> </ul>	No
<ul style="list-style-type: none"> <li>• IECEx Zone 22</li> </ul>	No
<ul style="list-style-type: none"> <li>• cULus Class I zona 1</li> </ul>	No
<ul style="list-style-type: none"> <li>• cULus Class I zona 2, división 2</li> </ul>	No
<ul style="list-style-type: none"> <li>• FM Class I Division 2</li> </ul>	No

#### Homologaciones navales

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Germanischer Lloyd (GL)</li> </ul>	Sí
<ul style="list-style-type: none"> <li>• American Bureau of Shipping (ABS)</li> </ul>	Sí
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bureau Veritas (BV)</li> </ul>	Sí
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Det Norske Veritas (DNV)</li> </ul>	Sí
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lloyds Register of Shipping (LRS)</li> </ul>	Sí
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)</li> </ul>	Sí
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Polski Rejestr Statkow (PRS)</li> </ul>	No
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chinese Classification Society (CCS)</li> </ul>	No

#### Condiciones ambientales

Apto para uso en interiores	Sí
Apto para uso en exteriores	No

#### Temperatura ambiente en servicio

<ul style="list-style-type: none"> <li>• En servicio (montaje vertical) <ul style="list-style-type: none"> <li>— en posición de montaje vertical, mín.</li> <li>— en posición de montaje vertical, máx.</li> </ul> </li> </ul>	<p>0 °C</p> <p>50 °C</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• En servicio (máx. ángulo de inclinación) <ul style="list-style-type: none"> <li>— con ángulo máx. de inclinación, mín.</li> </ul> </li> </ul>	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
<b>Temperatura ambiente en almacenaje/transporte</b>	
• mín.	-20 °C
• máx.	60 °C
<b>Humedad relativa del aire</b>	
• En servicio máx.	90 %; sin condensación
<b>Sistemas operativos</b>	
propietarios	Sí
<b>Sistema operativo preinstalado</b>	
• Windows CE	No
<b>Configuración</b>	
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
<b>Software de configuración</b>	
• 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
<b>Idiomas</b>	
<b>Idiomas online</b>	
• Número de idiomas online/runtime	10
<b>Idiomas</b>	
• Idiomas por proyecto	32
<b>Funcionalidad bajo WinCC (TIA Portal)</b>	
Librerías	Sí

Aplicaciones/opciones	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Navegador web</li> <li>• SIMATIC WinCC Sm@rtServer</li> </ul>	<p>Sí</p> <p>Sí; Disponible con WinCC (TIA Portal) V14 o superior</p>
Nº de scripts Visual Basic	No
Planificador de tareas	Sí
<ul style="list-style-type: none"> <li>• controlada por tiempo</li> <li>• controlada por tarea</li> </ul>	<p>No</p> <p>Sí</p>
Sistema de ayuda	Sí
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nº de caracteres por texto informativo</li> </ul>	500
<b>Sistema de avisos</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nº de clases de avisos</li> <li>• Avisos de bit <ul style="list-style-type: none"> <li>— Nº de avisos de bit</li> </ul> </li> <li>• Avisos analógicos <ul style="list-style-type: none"> <li>— Nº de avisos analógicos</li> </ul> </li> <li>• Método de numeración de avisos S7</li> <li>• Avisos del sistema HMI</li> <li>• Avisos del sistema de otros (SIMATIC S7, Sinumerik, Simotion, ...)</li> <li>• Valores de caracteres por aviso</li> <li>• Valores de proceso por aviso</li> <li>• Grupos de confirmación</li> <li>• Indicador de avisos</li> <li>• Búfer de avisos <ul style="list-style-type: none"> <li>— Nº de entradas</li> <li>— Búfer circular</li> <li>— remanente</li> <li>— libre de mantenimiento</li> </ul> </li> </ul>	<p>32</p> <p>1 000</p> <p>25</p> <p>No</p> <p>Sí</p> <p>Sí; Buffer de avisos del sistema SIMATIC S7-1200 y S7-1500</p> <p>80</p> <p>8</p> <p>Sí</p> <p>Sí</p> <p>256</p> <p>Sí</p> <p>Sí</p> <p>Sí</p>
<b>Administración de recetas</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Número de recetas</li> <li>• Registros por receta</li> <li>• Entradas por registro</li> <li>• Tamaño de la memoria de recetas interna</li> <li>• Memoria de recetas ampliable</li> </ul>	<p>50</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>256 kbyte</p> <p>No</p>
<b>Variables</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nº de variables por equipo</li> <li>• Nº de variables por sinóptico</li> <li>• Valores límite</li> <li>• Multiplexar</li> <li>• Estructuras</li> <li>• Matrices</li> </ul>	<p>800</p> <p>100</p> <p>Sí</p> <p>Sí</p> <p>No</p> <p>Sí</p>
<b>Imágenes</b>	

• Número de imágenes configurables	250
• Ventana permanente/platilla	Sí
• Imagen global	Sí
• Imágenes emergentes	No
• Imágenes deslizables	No
• Selección de imagen vía PLC	Sí
• N° de imagen en el PLC	Sí
<b>Objetos gráficos</b>	
• 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
<b>Objetos gráficos complejos</b>	
• 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
• Navegador HTML	Sí
• Visor de PDF	No
• Visor de cámara IP	No
• Barras	Sí
• Deslizadores	No
• Instrumentos de aguja	No
• Reloj analógico/digital	No
<b>Listas</b>	
• 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
<b>Registro histórico</b>	
• N° de archivos históricos por equipo	2; Un archivo de avisos y un archivo de valores del proceso
• 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	No
— TXT	Sí
— RDB	No
<b>Seguridad</b>	
• Número de grupos de usuarios	50
• Número de derechos de usuario	32
• Número de usuarios	50
• Exportación/importación de contraseñas	Sí
• SIMATIC Logon	No
<b>Juegos de caracteres</b>	
• Fuentes de teclado	
— USA (Inglés)	Sí
<b>Transferencia (carga/descarga)</b>	
• MPI/PROFIBUS DP	No
• USB	No
• Ethernet	Sí
• Mediante medio de memoria externo	Sí
<b>Acoplamiento al proceso</b>	
• 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
• 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
<b>Herramientas/auxiliares para configuración</b>	
• Backup/Restore	Sí
• Backup/Restore automáticos	No
• Simulación	Sí
• Conmutación de dispositivo	Sí
<b>Periferia/Opciones</b>	
Impresora	No
Tarjeta de memoria MM SIMATIC HMI: Multi Media Card	No
Tarjeta de memoria SD SIMATIC HMI: Tarjeta de memoria Secure Digital	No
Tarjeta de memoria CF SIMATIC HMI Tarjeta Compact Flash	No
Memoria USB	Sí
SIMATIC IPC USB-Flashdrive (lápiz USB)	Sí
Lápiz de memoria USB SIMATIC HMI (lápiz USB)	Sí
<b>Elementos mecánicos/material</b>	
Material de la caja (en el frente)	
• Plástico	Sí
• Aluminio	No
• Acero inoxidable	No
<b>Dimensiones</b>	
Ancho del frente de la caja	141 mm
Altura del frente de la caja	116 mm
Recorte para montaje, ancho	123 mm
Recorte para montaje, Altura	99 mm
Profundidad de montaje	33 mm
<b>Pesos</b>	
Peso sin embalaje	360 g
Peso incl. embalaje	470 g
<b>Última modificación:</b>	11/09/2020