## **SIEMENS**

## Hoja de datos

SIMATIC HMI, KTP700 Basic DP, Basic Panel, Manejo con teclado/táctil, pantalla TFT de 7", 65536 colores, Interfaz PROFIBUS, 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	KTP700 Basic color DP
Display	
Tipo de display	Pantalla TFT panorámica, retroiluminación LED
Diagonal de pantalla	7 in
Achura del display	154,1 mm
Altura del display	85,9 mm
N⁰ de colores	65 536
Resolución (píxeles)	
<ul> <li>Resolución de imagen horizontal</li> </ul>	800 pixel
Resolución de imagen vertical	480 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	8
<ul> <li>— N° de teclas de función con LED</li> </ul>	0
Teclas con LED	No
Teclas del sistema	No
<ul> <li>Teclado numérico</li> </ul>	Sí; Teclado en pantalla
Teclado alfanumérico	Sí; Teclado en pantalla
Manejo táctil	
<ul> <li>Variante con pantalla táctil</li> </ul>	Sí; Analógica resistiva
Diseño/montaje	
Posición de montaje	vertical
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)	230 mA
Intensidad transitoria de conexión l²t	0,2 A²·s
Potencia	
Consumo de potencia activa, típ.	5,5 W

Procesador	
Tipo de procesador	ARM
Memoria	
Flash	Sí
RAM	Sí
memoria usable para datos de usuario	10 Mbyte
Tipo de salida	,
Acústica Acústica	
Zumbador	Sí
Altayoz	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	
N⁰ de interfaces Industrial Ethernet	0
N° de interfaces RS 485	1
Nº de interfaces RS 422	1; junto con RS 485
Nº de interfaces RS 232	0; con adaptador opcional
Nº de interfaces USB	1; hasta máx. 16 GB
N° de interfaces 03B	0
N° de interfaces paralelas	0
Nº de otras interfaces	0
Número de slot para tarjetas SD	0
Con interfaces a SW	No
Industrial Ethernet	110
LED de estado Industrial Ethernet	0
Protocolos	
PROFINET	No
Soporta protocolo para PROFINET IO	No
IRT	No
PROFIBUS	Sí
Soporta protocolo para EtherNet/IP	No
MPI	Sí
Protocolos (Ethernet)	CI CI
• TCP/IP	No
• DHCP	No
• SNMP	No
• DCP	No
• LLDP	No
Propiedades WEB	
• HTTP	No
• HTML	No
Funcionamiento redundante	
Redundancia del medio	
— MRP	No
Otros protocolos	
• CAN	No
MODBUS	Sí; Modicon (MODBUS RTU)
Alarmas/diagnósticos/información de estado	
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
- ciaco do minto / i, para apricación en la maustra	**
Clase de límite B. nara anlicación en el ámbito residencial	No
Clase de límite B, para aplicación en el ámbito residencial  Grado de protección y clase de protección	No
Clase de límite B, para aplicación en el ámbito residencial     Grado de protección y clase de protección     IP (frontal)	No 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 (anteriormente C-TICK)	Sí
Homologación KC	Sí
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	No
• FM Class I Division 2	No
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 No
Polski Rejesti Statkow (PRS)     Chinese Classification Society (CCS)	No
	NO
Condiciones ambientales	
Apto para uso en interiores	Sí
Apto para uso en exteriores	No
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)	
<ul> <li>con ángulo máx. de inclinación, mín.</li> </ul>	0 °C
— con ángulo máx. de inclinación, máx.	40 °C
En servicio (montaje vertical, formato retrato)	
<ul> <li>en posición de montaje vertical, mín.</li> </ul>	0 °C
— en posición de montaje vertical, máx.	40 °C
En servicio (máx. ángulo de inclinación, formato retrato)	
<ul> <li>con ángulo máx. de inclinación, mín.</li> </ul>	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 / título	
Ventana de avisos	Sí
Sistema de alarmas (con búfer y confirmación)	Sí
Representación de valores de proceso (salida)	Sí
Especificación de valores de proceso (salida)	Sí
Administración de recetas	Sí
	UI
Software de configuración	St. via WinCC Racio (TIA Portal) integrado
STEP 7 Basic (TIA Portal)     STEP 7 Professional (TIA Portal)	Sí; vía WinCC Basic (TIA Portal) integrado
<ul> <li>STEP 7 Professional (TIA Portal)</li> </ul>	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
Funcionalidad bajo WinCC (TIA Portal)	
Librerías	Sí
Aplicaciones/opciones	
Navegador web	No
SIMATIC WinCC Sm@rtServer	No
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 informativo	500
Sistema de avisos	
Nº de clases de avisos	32
Avisos de bit	
— N° de avisos de bit	1 000
Avisos analógicos	
— Nº de avisos analógicos	25
<ul> <li>Método de numeración de avisos S7</li> </ul>	No
Avisos del sistema HMI	Sí
• avisos de sistema de otros (SIMATIC S7, SINUMERIK, SIMOTION, )	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
Registros por receta	100
Entradas por registro	100
Tamaño de la memoria de recetas interna	256 kbyte
Memoria de recetas ampliable	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
Multiplexar	Sí
Estructuras	No
Matrices	Sí
Imágenes	
Número de imágenes configurables	250
-	250 Sí
Número de imágenes configurables	
<ul><li>Número de imágenes configurables</li><li>Ventana permanente/platilla</li></ul>	Sí

Output if the decimal of DLO	0/
Selección de imagen vía PLC	Sí
Nº de imagen en el PLC	Sí
Objetos gráficos	
<ul> <li>Número de objetos por imagen</li> </ul>	100
<ul> <li>Campos de texto</li> </ul>	Sí
<ul> <li>Campos de E/S</li> </ul>	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
	Sí
Objetos geométricos  Objetos gráficos compleios	Si
Objetos gráficos complejos	40
Número de objetos complejos por imagen	10
Visor de avisos	Sí
Visor de curvas	Sí
<ul> <li>Visor de usuarios</li> </ul>	Sí
Estado/forzado	No
<ul><li>Visor Sm@rtClient</li></ul>	No
Visor de recetas	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	No
Visor de PDF	No
Visor de cámara IP	No
Barras	Sí
Deslizadores	No
Instrumentos de aguja	No
Reloj analógico/digital	No
Listas	110
	300
Nº de listas de textos por proyecto  Nº de entradas par lista de textos.	
Nº de entradas por lista de textos	100
Nº de listas gráficas por proyecto	100
Nº de entradas por lista gráfica	100
Registro histórico	
<ul> <li>Nº de archivos históricos por equipo</li> </ul>	2; Un archivo de avisos y un archivo de valores del proceso
<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
Ubicación	
— Tarjeta de memoria	No
— Memoria USB	Sí
— Ethernet	01
Formato de archivo de datos	No
— CSV	
	No
	No No
— TXT	No No Sí
— TXT — RDB	No No
— TXT — RDB Seguridad	No No Sí No
— TXT — RDB  Seguridad  ■ Número de grupos de usuarios	No No Sí No 50
— TXT — RDB Seguridad	No No Sí No 50 32
— TXT — RDB  Seguridad  ● Número de grupos de usuarios	No No Sí No 50
— TXT — RDB  Seguridad  • Número de grupos de usuarios • Número de derechos de usuario	No No Sí No 50 32
— TXT  — RDB  Seguridad  • Número de grupos de usuarios  • Número de derechos de usuario  • número de usuarios / en WinCC en el TIA Portal	No No Sí No 50 32 50
— TXT  — RDB  Seguridad  • Número de grupos de usuarios  • Número de derechos de usuario  • número de usuarios / en WinCC en el TIA Portal  • Exportación/importación de contraseñas	No No Sí No 50 32 50 Sí

— USA (Inglés)	Sí
Transferencia (carga/descarga)	
MPI/PROFIBUS DP	Sí
• USB	No
• Ethernet	No
mediante soporte de memoria externo	Sí
Acoplamiento al proceso	01
• 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)	No
Allen Bradley (DF1)	Sí
Mitsubishi (MC TCP/IP)	No
Mitsubishi (FX)	Sí
OMRON (FINS TCP)	No
OMRON (LINK/Multilink)	Sí
Modicon (Modbus TCP/IP)	No
Modicon (Modbus)	Sí
Herramientas/auxiliares para configuración	
Backup/Restore	Sí
Backup/Restore automáticos	No
• Simulación	Sí
<ul> <li>Conmutación de dispositivo</li> </ul>	Sí
Periferia/Opciones	
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
Elementos mecánicos/material	
Material de la caja (en el frente)	
Plástico	Sí
• Aluminio	No
Acero inoxidable	No
Dimensiones	
Ancho del frente de la caja	214 mm
Altura del frente de la caja	158 mm
Recorte para montaje, ancho	197 mm
Recorte para montaje, Altura	141 mm
Profundidad de montaje	39 mm
Pesos	
Peso (sin embalaje)	800 g
peso (con embalaje)	1 kg

Última modificación:

7/9/2023