SIEMENS

Hoja de datos

6AV2123-2GB03-0AX0

SIMATIC HMI, KTP700 Basic, Basic Panel, Manejo con teclado/táctil, pantalla TFT de 7", 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	KTP700 Basic color PN
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
Nº de colores	65 536
Resolución (píxeles)	
 Resolución de imagen horizontal 	800 Pixel
 Resolución de imagen vertical 	480 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 	8

• Teclas con LED	No
Teclas del sistema	No
Teclado numérico	Sí; Teclado en pantalla
Teclado alfanumérico	Sí; Teclado en pantalla
Manejo táctil	
Variante con pantalla táctil	Sí
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 I²t	0,2 A ² ·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	
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 RS 422	0
Nº de interfaces RS 232	0
N⁰ de interfaces USB	1; hasta máx. 16 GB
Nº de interfaces 20 mA (TTY)	0
N⁰ 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
PROFIBUS	No
MPI	No
Protocolos (Ethernet)	
• TCP/IP	Sí
• DHCP	Sí
• SNMP	Sí
• DCP	Sí
• LLDP	Sí
Propiedades WEB	
• HTTP	No
• HTML	No
Funcionamiento redundante	
• MRP	No
Otros protocolos	
• CAN	No
Soporta protocolo para EtherNet/IP	Sí
• MODBUS	Sí; Modicon (MODBUS TCP/IP)
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) Enclosure Type 4 en el frente Enclosure Type 4x en el frente Sí IP (lado posterior) IP20 Normas, homologaciones, certificados Marcado CE CULus RCM (anterior C-TICK) Homologación KC Uso en atmósfera potencialmente explosiva ◆ ATEX zona 2	
Enclosure Type 4x en el frente IP (lado posterior) Normas, homologaciones, certificados Marcado CE CULus Sí RCM (anterior C-TICK) Homologación KC Uso en atmósfera potencialmente explosiva • ATEX zona 2 No	
IP (lado posterior) Normas, homologaciones, certificados Marcado CE CULus Sí RCM (anterior C-TICK) Homologación KC Uso en atmósfera potencialmente explosiva • ATEX zona 2	
Normas, homologaciones, certificados Marcado CE CULus Sí RCM (anterior C-TICK) Homologación KC Uso en atmósfera potencialmente explosiva • ATEX zona 2 No	
Marcado CE CULus Sí RCM (anterior C-TICK) Homologación KC Uso en atmósfera potencialmente explosiva • ATEX zona 2 Sí No	
Marcado CE CULus Sí RCM (anterior C-TICK) Homologación KC Uso en atmósfera potencialmente explosiva • ATEX zona 2 Sí No	
RCM (anterior C-TICK) Homologación KC Uso en atmósfera potencialmente explosiva • ATEX zona 2 No	
Homologación KC Uso en atmósfera potencialmente explosiva • ATEX zona 2 No	
Uso en atmósfera potencialmente explosiva • ATEX zona 2 No	
• 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	
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	
Chinese Classification Society (CCS) 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
Eli oci vidio max.	
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	0/ / WE 00 D : /TH D / W: /
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
Funcionalidad bajo WinCC (TIA Portal)	
Librerías	Sí
Aplicaciones/opciones	
Navegador web	Sí
SIMATIC WinCC Sm@rtServer	Sí; Disponible con WinCC (TIA Portal) V14 o superior
Nº de scripts Visual Basic	No
Planificador de tareas	Sí
controlada por tiempo	No
controlada por tarea	Sí
- controlada por tarca	<u>. </u>

Sistema de ayuda	Sí
Nº de caracteres por texto informativo	500
Sistema de avisos	
• Nº de clases de avisos	32
Avisos de bit	
— N⁰ de avisos de bit	1 000
Avisos analógicos	
 — Nº 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	
— N⁰ 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	
 Nº de variables por equipo 	800
 Nº de variables por sinóptico 	100
 Valores límite 	Sí
Multiplexar	Sí
• Estructuras	No
Matrices	Sí
Imágenes	
 Número de imágenes configurables 	250
 Ventana permanente/platilla 	Sí
• Imagen global	Sí
Imágenes emergentes	No
 Imágenes deslizables 	No
 Selección de imagen vía PLC 	Sí

 Nº 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
Navegador HTML	Sí
• Visor de PDF	No
Visor de cámara IP	No
• Barras	Sí
Deslizadores	No
 Instrumentos de aguja 	No
 Reloj analógico/digital 	No
Listas	
 Nº de listas de textos por proyecto 	300
 Nº de entradas por lista de textos 	100
 Nº de listas gráficas por proyecto 	100
Nº de entradas por lista gráfica	100
Registro histórico	
 Nº de archivos históricos por equipo 	2; Un archivo de avisos y un archivo de valores del proceso
 Nº 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
Seguridad	
Número de grupos de usuarios	50
 Número de derechos de usuario 	32
Número de usuarios	50
 Exportación/importación de contraseñas 	Sí
SIMATIC Logon	No
Juegos de caracteres	
Fuentes de teclado	
— USA (Inglés)	Sí
Transferencia (carga/descarga)	
MPI/PROFIBUS DP	No
• USB	No
• Ethernet	Sí
 Mediante medio de memoria externo 	Sí
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
Allen Bradley (EtherNet/IP)	Sí
Allen Bradley (DF1)	No
Mitsubishi (MC TCP/IP)	
• Mitauhiahi /FV)	Sí
Mitsubishi (FX)	Sí No
OMRON (FINS TCP)	
	No

Modicon (Modbus)	No
Herramientas/auxiliares para configuración	
Backup/Restore	Sí
 Backup/Restore automáticos 	No
Simulación	Sí
 Conmutación de dispositivo 	Sí
Pariforia/Oncionas	
Periferia/Opciones Periféricos	
Impresora	No
Tarjeta de memoria MM SIMATIC HMI: Multi	No
Media Card	
Tarjeta de memoria SD SIMATIC HMI: Tarjeta	No
de memoria Secure Digital	
Tarjeta de memoria CF SIMATIC HMI Tarjeta	No
Compact Flash	
Memoria USB	Sí
 SIMATIC IPC USB-Flashdrive (lápiz USB) 	Sí
 Lápiz de memoria USB SIMATIC HMI (lápiz 	Sí
USB)	
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
Alto del frente de la caja	158 mm
Recorte para montaje, ancho	197 mm
Recorte para montaje, alto	141 mm
Profundidad de montaje	39 mm
Pesos	
Peso sin embalaje	780 g
Peso incl. embalaje	990 g

Última modificación:

18/05/2019