SIEMENS

Hoja de datos



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	
N° 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	
 — Nº 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	
Manejo táctil		
 Variante con pantalla táctil 	Sí; Analógica resistiva	
Diseño/montaje		
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	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	
Intensidad de entrada		
Consumo (valor nominal)	230 mA	

Intensidad transitoria de conexión I²t	0,2 A²·s
Potencia	U,2 A 3
Consumo de potencia activa, típ.	5,5 W
Procesador	5,5 VV
Tipo de procesador	ARM
Memoria	ALAWI
Flash	Sí
RAM	Sí
memoria usable para datos de usuario	10 Mbyte
Tipo de salida	TO Mibyle
Acústica	
Zumbador	Sí
Altavoz	No
Hora	1.0
Reloi	
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
N° de interfaces USB	1; hasta máx. 16 GB
N° 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
Industrial Ethernet	
LED de estado Industrial Ethernet	2
Protocolos	
PROFINET	Sí
Soporta protocolo para PROFINET IO	No
IRT	No
PROFIBUS	No
Soporta protocolo para EtherNet/IP	Sí
MPI	No
Protocolos (Ethernet)	0/
• TCP/IP	Sí
• DHCP	Sí
• SNMP	Sí Sí
• DCP	Sí Sí
LLDP Propiedades WEB	OI .
Propiedades WEB HTTP	No
• HTML	No
Funcionamiento redundante	110
Redundancia del medio	
— MRP	No
Otros protocolos	
• CAN	No
• MODBUS	Sí; Modicon (MODBUS TCP/IP)
Alarmas/diagnósticos/información de estado	
Diagnósticos	
Se puede leer la información de diagnóstico	No
CEM	
Emisión de radiointerferencias según EN 55 011	

e Class de límite A para enligación en la industria	Si
Clase de límite A, para aplicación en la industria Clase de límite B, para aplicación en el émbite.	Sí Na
 Clase de límite B, para aplicación en el ámbito residencial 	No
Grado de protección y clase de protección	
IP (frontal)	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
 Chinese Classification Society (CCS) 	No
	110
Condiciones ambientales	110
Condiciones ambientales Temperatura ambiente en servicio	
Condiciones ambientales Temperatura ambiente en servicio En servicio (montaje vertical)	
Condiciones ambientales Temperatura ambiente en servicio En servicio (montaje vertical) — en posición de montaje vertical, mín.	0 °C
Condiciones ambientales Temperatura ambiente en servicio En servicio (montaje vertical) — en posición de montaje vertical, mín. — en posición de montaje vertical, máx.	
Condiciones ambientales Temperatura ambiente en servicio En servicio (montaje vertical) — en posición de montaje vertical, mín. — en posición de montaje vertical, máx. En servicio (máx. ángulo de inclinación)	0 °C 50 °C
Condiciones ambientales Temperatura ambiente en servicio En servicio (montaje vertical) — en posición de montaje vertical, mín. — en posición de montaje vertical, máx. En servicio (máx. ángulo de inclinación) — con ángulo máx. de inclinación, mín.	0 °C 50 °C
Condiciones ambientales Temperatura ambiente en servicio En servicio (montaje vertical) — en posición de montaje vertical, mín. — en posición de montaje vertical, máx. En servicio (máx. ángulo de inclinación) — con ángulo máx. de inclinación, mín. — con ángulo máx. de inclinación, máx.	0 °C 50 °C
Condiciones ambientales Temperatura ambiente en servicio En servicio (montaje vertical) — en posición de montaje vertical, mín. — en posición de montaje vertical, máx. En servicio (máx. ángulo de inclinación) — con ángulo máx. de inclinación, mín. — con ángulo máx. de inclinación, máx. En servicio (montaje vertical, formato retrato)	0 °C 50 °C 0 °C 40 °C
Condiciones ambientales Temperatura ambiente en servicio En servicio (montaje vertical) — en posición de montaje vertical, mín. — en posición de montaje vertical, máx. En servicio (máx. ángulo de inclinación) — con ángulo máx. de inclinación, mín. — con ángulo máx. de inclinación, máx. En servicio (montaje vertical, formato retrato) — en posición de montaje vertical, mín.	0 °C 50 °C 0 °C 40 °C
Condiciones ambientales Temperatura ambiente en servicio En servicio (montaje vertical) — en posición de montaje vertical, mín. — en posición de montaje vertical, máx. En servicio (máx. ángulo de inclinación) — con ángulo máx. de inclinación, mín. — con ángulo máx. de inclinación, máx. En servicio (montaje vertical, formato retrato) — en posición de montaje vertical, mín. — en posición de montaje vertical, máx.	0 °C 50 °C 0 °C 40 °C
Condiciones ambientales Temperatura ambiente en servicio En servicio (montaje vertical) — en posición de montaje vertical, mín. — en posición de montaje vertical, máx. En servicio (máx. ángulo de inclinación) — con ángulo máx. de inclinación, mín. — con ángulo máx. de inclinación, máx. En servicio (montaje vertical, formato retrato) — en posición de montaje vertical, mín. — en posición de montaje vertical, máx. En servicio (máx. ángulo de inclinación, formato retrato)	0 °C 50 °C 0 °C 40 °C
Condiciones ambientales Temperatura ambiente en servicio En servicio (montaje vertical) — en posición de montaje vertical, mín. — en posición de montaje vertical, máx. En servicio (máx. ángulo de inclinación) — con ángulo máx. de inclinación, mín. — con ángulo máx. de inclinación, máx. En servicio (montaje vertical, formato retrato) — en posición de montaje vertical, mín. — en posición de montaje vertical, máx. En servicio (máx. ángulo de inclinación, formato retrato) — con ángulo máx. de inclinación, mín.	0 °C 50 °C 0 °C 40 °C 0 °C 40 °C
Condiciones ambientales Temperatura ambiente en servicio En servicio (montaje vertical) — en posición de montaje vertical, mín. — en posición de montaje vertical, máx. En servicio (máx. ángulo de inclinación) — con ángulo máx. de inclinación, mín. — con ángulo máx. de inclinación, máx. En servicio (montaje vertical, formato retrato) — en posición de montaje vertical, mín. — en posición de montaje vertical, máx. En servicio (máx. ángulo de inclinación, formato retrato) — con ángulo máx. de inclinación, mín. — con ángulo máx. de inclinación, máx.	0 °C 50 °C 0 °C 40 °C
Condiciones ambientales Temperatura ambiente en servicio En servicio (montaje vertical) — en posición de montaje vertical, mín. — en posición de montaje vertical, máx. En servicio (máx. ángulo de inclinación) — con ángulo máx. de inclinación, mín. — con ángulo máx. de inclinación, máx. En servicio (montaje vertical, formato retrato) — en posición de montaje vertical, mín. — en posición de montaje vertical, máx. En servicio (máx. ángulo de inclinación, formato retrato) — con ángulo máx. de inclinación, mín. — con ángulo máx. de inclinación, máx. Temperatura ambiente en almacenaje/transporte	0 °C 50 °C 0 °C 40 °C 0 °C 40 °C 0 °C 35 °C
Temperatura ambiente en servicio En servicio (montaje vertical) — en posición de montaje vertical, mín. — en posición de montaje vertical, máx. En servicio (máx. ángulo de inclinación) — con ángulo máx. de inclinación, mín. — con ángulo máx. de inclinación, máx. En servicio (montaje vertical, formato retrato) — en posición de montaje vertical, mín. — en posición de montaje vertical, máx. En servicio (máx. ángulo de inclinación, formato retrato) — con ángulo máx. de inclinación, mín. — con ángulo máx. de inclinación, máx. Temperatura ambiente en almacenaje/transporte ● mín.	0 °C 50 °C 0 °C 40 °C 0 °C 40 °C 0 °C 35 °C
Condiciones ambientales Temperatura ambiente en servicio En servicio (montaje vertical) — en posición de montaje vertical, mín. — en posición de montaje vertical, máx. En servicio (máx. ángulo de inclinación) — con ángulo máx. de inclinación, mín. — con ángulo máx. de inclinación, máx. En servicio (montaje vertical, formato retrato) — en posición de montaje vertical, mín. — en posición de montaje vertical, máx. En servicio (máx. ángulo de inclinación, formato retrato) — con ángulo máx. de inclinación, mín. — con ángulo máx. de inclinación, máx. Temperatura ambiente en almacenaje/transporte • mín. • máx.	0 °C 50 °C 0 °C 40 °C 0 °C 40 °C 0 °C 35 °C
Temperatura ambiente en servicio En servicio (montaje vertical) — en posición de montaje vertical, mín. — en posición de montaje vertical, máx. En servicio (máx. ángulo de inclinación) — con ángulo máx. de inclinación, mín. — con ángulo máx. de inclinación, máx. En servicio (montaje vertical, formato retrato) — en posición de montaje vertical, mín. — en posición de montaje vertical, máx. En servicio (máx. ángulo de inclinación, formato retrato) — con ángulo máx. de inclinación, mín. — con ángulo máx. de inclinación, máx. Temperatura ambiente en almacenaje/transporte ● mín.	0 °C 50 °C 0 °C 40 °C 0 °C 40 °C 0 °C 35 °C -20 °C 60 °C
Condiciones ambientales Temperatura ambiente en servicio En servicio (montaje vertical) — en posición de montaje vertical, mín. — en posición de montaje vertical, máx. En servicio (máx. ángulo de inclinación, mín. — con ángulo máx. de inclinación, máx. En servicio (montaje vertical, formato retrato) — en posición de montaje vertical, mín. — en posición de montaje vertical, máx. En servicio (máx. ángulo de inclinación, formato retrato) — con ángulo máx. de inclinación, mín. — con ángulo máx. de inclinación, máx. Temperatura ambiente en almacenaje/transporte • mín. • máx. Humedad relativa del aire • En servicio máx.	0 °C 50 °C 0 °C 40 °C 0 °C 40 °C 0 °C 35 °C
Condiciones ambientales Temperatura ambiente en servicio En servicio (montaje vertical) — en posición de montaje vertical, mín. — en posición de montaje vertical, máx. En servicio (máx. ángulo de inclinación) — con ángulo máx. de inclinación, mín. — con ángulo máx. de inclinación, máx. En servicio (montaje vertical, formato retrato) — en posición de montaje vertical, mín. — en posición de montaje vertical, máx. En servicio (máx. ángulo de inclinación, formato retrato) — con ángulo máx. de inclinación, mín. — con ángulo máx. de inclinación, máx. Temperatura ambiente en almacenaje/transporte • mín. • máx. Humedad relativa del aire • En servicio máx. Sistemas operativos	0 °C 50 °C 0 °C 40 °C 0 °C 40 °C 0 °C 40 °C -20 °C 60 °C
Condiciones ambientales Temperatura ambiente en servicio En servicio (montaje vertical) — en posición de montaje vertical, mín. — en posición de montaje vertical, máx. En servicio (máx. ángulo de inclinación) — con ángulo máx. de inclinación, mín. — con ángulo máx. de inclinación, máx. En servicio (montaje vertical, formato retrato) — en posición de montaje vertical, mín. — en posición de montaje vertical, máx. En servicio (máx. ángulo de inclinación, formato retrato) — con ángulo máx. de inclinación, mín. — con ángulo máx. de inclinación, máx. Temperatura ambiente en almacenaje/transporte • mín. • máx. Humedad relativa del aire • En servicio máx. Sistemas operativos propietarios	0 °C 50 °C 0 °C 40 °C 0 °C 40 °C 0 °C 35 °C -20 °C 60 °C
Condiciones ambientales Temperatura ambiente en servicio En servicio (montaje vertical) — en posición de montaje vertical, mín. — en posición de montaje vertical, máx. En servicio (máx. ángulo de inclinación) — con ángulo máx. de inclinación, mín. — con ángulo máx. de inclinación, máx. En servicio (montaje vertical, formato retrato) — en posición de montaje vertical, mín. — en posición de montaje vertical, máx. En servicio (máx. ángulo de inclinación, formato retrato) — con ángulo máx. de inclinación, mín. — con ángulo máx. de inclinación, máx. Temperatura ambiente en almacenaje/transporte • mín. • máx. Humedad relativa del aire • En servicio máx. Sistemas operativos propietarios Sistema operativo preinstalado	0 °C 50 °C 0 °C 40 °C 0 °C 40 °C 0 °C 40 °C 0 °C 50 °C
Condiciones ambientales Temperatura ambiente en servicio En servicio (montaje vertical) — en posición de montaje vertical, mín. — en posición de montaje vertical, máx. En servicio (máx. ángulo de inclinación, mín. — con ángulo máx. de inclinación, máx. En servicio (montaje vertical, formato retrato) — en posición de montaje vertical, mín. — en posición de montaje vertical, máx. En servicio (máx. ángulo de inclinación, formato retrato) — con ángulo máx. de inclinación, mín. — con ángulo máx. de inclinación, máx. Temperatura ambiente en almacenaje/transporte • mín. • máx. Humedad relativa del aire • En servicio máx. Sistemas operativos propietarios Sistema operativo preinstalado • Windows CE	0 °C 50 °C 0 °C 40 °C 0 °C 40 °C 0 °C 40 °C -20 °C 60 °C
Condiciones ambientales Temperatura ambiente en servicio En servicio (montaje vertical) — en posición de montaje vertical, mín. — en posición de montaje vertical, máx. En servicio (máx. ángulo de inclinación) — con ángulo máx. de inclinación, mín. — con ángulo máx. de inclinación, máx. En servicio (montaje vertical, formato retrato) — en posición de montaje vertical, mín. — en posición de montaje vertical, máx. En servicio (máx. ángulo de inclinación, formato retrato) — con ángulo máx. de inclinación, mín. — con ángulo máx. de inclinación, máx. Temperatura ambiente en almacenaje/transporte • mín. • máx. Humedad relativa del aire • En servicio máx. Sistemas operativos propietarios Sistema operativo preinstalado • Windows CE configuración / título	0 °C 50 °C 0 °C 40 °C 0 °C 40 °C 0 °C 40 °C 0 °C 35 °C -20 °C 60 °C 90 %; sin condensación
Condiciones ambientales Temperatura ambiente en servicio En servicio (montaje vertical) — en posición de montaje vertical, mín. — en posición de montaje vertical, máx. En servicio (máx. ángulo de inclinación) — con ángulo máx. de inclinación, mín. — con ángulo máx. de inclinación, máx. En servicio (montaje vertical, formato retrato) — en posición de montaje vertical, mín. — en posición de montaje vertical, máx. En servicio (máx. ángulo de inclinación, formato retrato) — con ángulo máx. de inclinación, mín. — con ángulo máx. de inclinación, máx. Temperatura ambiente en almacenaje/transporte • mín. • máx. Humedad relativa del aire • En servicio máx. Sistemas operativos propietarios Sistema operativo preinstalado • Windows CE configuración / título Ventana de avisos	0 °C 50 °C 0 °C 40 °C 0 °C 40 °C 0 °C 40 °C -20 °C 60 °C 90 %; sin condensación
Condiciones ambientales Temperatura ambiente en servicio En servicio (montaje vertical) — en posición de montaje vertical, mín. — en posición de montaje vertical, máx. En servicio (máx. ángulo de inclinación) — con ángulo máx. de inclinación, mín. — con ángulo máx. de inclinación, máx. En servicio (montaje vertical, formato retrato) — en posición de montaje vertical, mín. — en posición de montaje vertical, máx. En servicio (máx. ángulo de inclinación, formato retrato) — con ángulo máx. de inclinación, mín. — con ángulo máx. de inclinación, máx. Temperatura ambiente en almacenaje/transporte • mín. • máx. Humedad relativa del aire • En servicio máx. Sistemas operativos propietarios Sistema operativo preinstalado • Windows CE configuración / título Ventana de avisos Sistema de alarmas (con búfer y confirmación)	0 °C 50 °C 0 °C 40 °C 40 °C 0 °C 40 °C 0 °C 40 °C 20 °C 60 °C 90 %; sin condensación
Temperatura ambiente en servicio En servicio (montaje vertical) — en posición de montaje vertical, mín. — en posición de montaje vertical, máx. En servicio (máx. ángulo de inclinación) — con ángulo máx. de inclinación, mín. — con ángulo máx. de inclinación, máx. En servicio (montaje vertical, formato retrato) — en posición de montaje vertical, mín. — en posición de montaje vertical, máx. En servicio (máx. ángulo de inclinación, formato retrato) — con ángulo máx. de inclinación, mín. — con ángulo máx. de inclinación, máx. Temperatura ambiente en almacenaje/transporte • mín. • máx. Humedad relativa del aire • En servicio máx. Sistemas operativos propietarios Sistema operativo preinstalado • Windows CE configuración / título Ventana de avisos Sistema de alarmas (con búfer y confirmación) Representación de valores de proceso (salida)	0 °C 50 °C 0 °C 40 °C 40 °C 0 °C 40 °C -20 °C 60 °C 90 %; sin condensación
Condiciones ambientales Temperatura ambiente en servicio En servicio (montaje vertical) — en posición de montaje vertical, mín. — en posición de montaje vertical, máx. En servicio (máx. ángulo de inclinación) — con ángulo máx. de inclinación, mín. — con ángulo máx. de inclinación, máx. En servicio (montaje vertical, formato retrato) — en posición de montaje vertical, mín. — en posición de montaje vertical, máx. En servicio (máx. ángulo de inclinación, formato retrato) — con ángulo máx. de inclinación, mín. — con ángulo máx. de inclinación, máx. Temperatura ambiente en almacenaje/transporte • mín. • máx. Humedad relativa del aire • En servicio máx. Sistemas operativos propietarios Sistema operativo preinstalado • Windows CE configuración / título Ventana de avisos Sistema de alarmas (con búfer y confirmación)	0 °C 50 °C 0 °C 40 °C 40 °C 0 °C 40 °C 0 °C 40 °C 20 °C 60 °C 90 %; sin condensación

Software de configuración	
	Sí: vía WinCC Pagia (TIA Portal) integrado
STEP 7 Basic (TIA Portal) STEP 7 Professional (TIA Portal)	Sí; vía WinCC Basic (TIA Portal) integrado
STEP 7 Professional (TIA Portal) Wing C flouible Compact	Sí; vía WinCC Basic (TIA Portal) integrado
WinCC flexible Compact WinCC flexible Compact	No No
WinCC flexible Standard	No
WinCC flexible Advanced The Rest III	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
Sistema de ayuda	Sí
Nº de caracteres por texto informativo	500
Sistema de avisos	
 Nº de clases de avisos 	32
Avisos de bit	
 — N	1 000
Avisos analógicos	1 000
Nº de avisos analógicos	25
Método de numeración de avisos S7	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
Valores de caracteres por aviso	80
Valores de proceso por aviso	8
Grupos de confirmación	Sí
Indicador de avisos	Sí
Búfer de avisos	
■ Bulei de avisos— Nº de entradas	256
N° de entradas Búfer circular	256 Sí
— remanente	Sí Sí
— libre de mantenimiento Administración de recetas	Sí
Administración de recetas	50
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

V ()	0/
Ventana permanente/platilla	Sí O
Imagen global	Sí
Imágenes emergentes	No
Imágenes deslizables	No
Selección de imagen vía PLC	Sí
Nº de imagen en el PLC	Sí
Objetos gráficos	400
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	40
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	Out to prohive de guisse une prohive de color.
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

Microsophia controller	50
Número de usuarios	50
Exportación/importación de contraseñas	Sí
SIMATIC Logon	No
Juegos de caracteres	
Fuentes de teclado	04
— USA (Inglés)	Sí
Transferencia (carga/descarga)	
MPI/PROFIBUS DP	No
• USB	No
• Ethernet	Sí
mediante soporte 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)	Sí
Mitsubishi (FX)	No
OMRON (FINS TCP)	No
OMRON (LINK/Multilink)	No
Modicon (Modbus TCP/IP)	Sí
Modicon (Modbus)	No
Herramientas/auxiliares para configuración	110
Backup/Restore	Sí
Backup/Restore automáticos	No
Simulación	Sí
Conmutación de dispositivo	Sí
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	31
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
-	00 111111
Pesos	700
Peso (sin embalaje)	780 g
peso (con embalaje)	990 g
Última modificación:	8/10/2021 🗗