



Figura similar

SIMATIC HMI MTP1000, Unified Comfort Panel, mando táctil, pantalla TFT widescreen de 10,1", 16 millones de colores, Interfaz PROFINET, configurable a partir de WinCC Unified Comfort V16, incluye software Open Source, que se cede gratuitamente ver Blu-Ray adjunto

Información general	
Designación del tipo de producto	MTP1000 Unified Comfort
Display	
Tipo de display	TFT
Diagonal de pantalla	10,1 in
Achura del display	217 mm
Altura del display	135,6 mm
Nº de colores	16 777 216
Resolución (píxeles)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Resolución de imagen horizontal</li> </ul>	1 280 pixel
<ul style="list-style-type: none"> <li>Resolución de imagen vertical</li> </ul>	800 pixel
Retroiluminación	
<ul style="list-style-type: none"> <li>MTBF de la retroiluminación (con 25 °C)</li> </ul>	50 000 h; con 25°C
<ul style="list-style-type: none"> <li>Retroiluminación variable</li> </ul>	Sí; 5-100 %
Elementos de mando	
Fuentes de teclado	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Teclado numérico</li> </ul>	Sí; Teclado en pantalla
<ul style="list-style-type: none"> <li>Teclado alfanumérico</li> </ul>	Sí; Teclado en pantalla
Manejo táctil	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Variante con pantalla táctil</li> </ul>	Sí
<ul style="list-style-type: none"> <li>Variante con pantalla multitouch</li> </ul>	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)	0,5 A
Consumo, máx.	1,1 A
Intensidad transitoria de conexión I <sup>2</sup> t	0,5 A <sup>2</sup> ·s
Memoria	
Flash	Sí

RAM	Sí
<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	2; 2 puertos (switch) + puerto independiente
Nº de interfaces RS 485	1; RS 422 / 485 combinada
Nº de interfaces RS 422	0; junto con RS 485
Nº de interfaces USB	4; USB 3.1 Gen. 1 (tipo A)
Número de slot para tarjetas SD	2
Industrial Ethernet	
• LED de estado Industrial Ethernet	2
• Nº de puertos del switch integrado	2
<b>Protocolos</b>	
PROFINET	Sí
Soporta protocolo para PROFINET IO	No
Protocolos (Ethernet)	
• TCP/IP	Sí
• DHCP	Sí
• SNMP	Sí
• DCP	Sí
• LLDP	Sí
Funcionamiento redundante	
Redundancia del medio	
— MRP	Sí
<b>CEM</b>	
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
<b>Grado de protección y clase de protección</b>	
IP (frontal)	IP65
IP (lado posterior)	IP20
NEMA (frontal)	
• Enclosure Type 4x en el frente	Sí
• Enclosure Type 12 en el frente	No
<b>Normas, homologaciones, certificados</b>	
Marcado CE	Sí
cULus	Sí
RCM (anteriormente C-TICK)	Sí
Homologación KC	Sí
EAC (anteriormente Gost-R)	Sí
Uso en atmósfera potencialmente explosiva	
• ATEX zona 2	No; en preparación
• ATEX zona 22	No; en preparación
• IECEx Zone 2	No; en preparación
• IECEx Zone 22	No; en preparación
• cULus Class I zona 2, división 2	No; en preparación
• cULus Class II Division 2	No
• FM Class I Division 2	No; en preparación
• FM Class II Division 2	No
Homologaciones navales	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Germanischer Lloyd (GL)</li> <li>• American Bureau of Shipping (ABS)</li> <li>• Bureau Veritas (BV)</li> <li>• Det Norske Veritas (DNV)</li> <li>• Lloyds Register of Shipping (LRS)</li> <li>• Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)</li> <li>• Chinese Classification Society (CCS)</li> </ul>	No; en preparación
<b>Condiciones ambientales</b>	
Apto para uso en interiores	Sí
Apto para uso en exteriores	No
<b>Temperatura ambiente en servicio</b>	
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
<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>configuración / título</b>	
Ventana de avisos	Sí
Sistema de alarmas (con búfer y confirmación)	Sí
Especificación de valores de proceso (entrada) posible	Sí
Administración de recetas	Sí
<b>Software de configuración</b>	
• WinCC Unified Comfort Engineering (TIA Portal)	Sí
• WinCC Unified PC Engineering (TIA Portal)	Sí
<b>Idiomas</b>	
<b>Idiomas online</b>	
• Número de idiomas online/runtime	32
<b>Idiomas</b>	
• Idiomas por proyecto	32
<b>Funcionalidad con WinCC Unified</b>	
Librerías	Sí
Aplicaciones/opciones	
• Writer	Sí
• Navegador web	Sí
• Media Player	Sí
• SIMATIC WinCC Sm@rtServer	Sí
• SIMATIC WinCC Audit	No
• Unified Collaboration	Sí
JavaScript	Sí
Planificador de tareas	
• controlada por tiempo	Sí
• controlada por tarea	Sí
Sistema de ayuda	
• Nº de caracteres por texto informativo	70
• Número de textos de aviso por aviso	10

funcionalidad con WinCC Unified / sistema de avisos / título	
• N° de clases de avisos	32
• Avisos de bit	
— N° de avisos de bit	9 000
• Avisos analógicos	
— N° de avisos analógicos	300
• Método de numeración de avisos S7	Sí
• Avisos del sistema HMI	Sí
• Avisos del sistema de otros (SIMATIC S7, Sinumerik, Simotion, ...)	Sí
• Valores de caracteres por aviso	512
• Valores de proceso por aviso	10
• Grupos de confirmación	Sí
• Indicador de avisos	No
• Búfer de avisos	Sí; configurado como archivo de alarmas
— Búfer circular	Sí
— remanente	Sí
— libre de mantenimiento	Sí
Administración de juegos de parámetros (recetas)	
• Número de tipos de juegos de parámetros	750
• Juegos de parámetros por tipo de juego de parámetros	2 000
• Entradas por juego de parámetros	1 000
• Memoria de juego de parámetros ampliable	Sí
funcionalidad con WinCC Unified / variables / título	
• N° de variables por equipo	8 000
• N° de variables por sinóptico	600
• Valores límite	Sí
• Estructuras	Sí
• Matrices	Sí
Objetos gráficos	
• Número de objetos por imagen	800
• Ventana de imagen	Sí
• 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
• Gráfico vectorial escalable (SVG)	Sí
• Campos de fecha/hora	Sí
• Casilla de verificación	Sí
• Botón de opción	Sí
• Interruptores	Sí
• Botones	Sí
• Visor de gráficos	Sí
• Iconos	Sí
• Visualización web personalizada	Sí
• Objetos geométricos	Sí
funcionalidad con WinCC Unified / objetos de imagen complejos / título	
• Número de objetos complejos por imagen	40
• Visor de avisos	Sí
• Visor de curvas	Sí
• Visor de usuarios	Sí
• Estado/forzado	No
• Indicador de juego de parámetros	Sí
• Navegador HTML	Sí
• Barras	Sí
• Deslizadores	Sí
• Instrumentos de aguja	Sí
• Reloj analógico/digital	Sí
funcionalidad con WinCC Unified / listas / título	
• N° de listas de textos por proyecto	750

• N° de entradas por lista de textos	750
• N° de listas gráficas por proyecto	750
• N° de entradas por lista gráfica	750
<b>funcionalidad con WinCC Unified / archivado / título</b>	
• N° de archivos históricos por equipo	50
• N° de entradas por archivo histórico	500 000
• Archivo (registro histórico) de avisos	Sí
• Archivo de valor de proceso	Sí
• tipo de archivado / en WinCC Unified	
— Archivo secuencial	Sí
— Archivo cíclico	Sí
<b>Seguridad</b>	
• Número de roles	50
• Número de derechos de acceso a funciones	0; V16
• Número de usuarios	200
• Exportación/importación de contraseñas	Sí
• Administración de usuarios central	Sí; WinCC V17 o superior
<b>funcionalidad con WinCC Unified / transferencia (carga/descarga) / título</b>	
• USB	No
• Ethernet	Sí
• mediante soporte de memoria externo	Sí; WinCC Unified V17 o superior
<b>Acoplamiento al proceso</b>	
• S7-1200	Sí
• S7-1500	Sí
• S7-200	No
• S7-300/400	Sí
• Número de conexiones S7	16
• LOGO!	No
• SIMOTION	No
• OPC UA Client	Sí
• OPC UA Server	Sí
• Software Controller/Open Controller	No
<b>funcionalidad con WinCC Unified / herramientas de servicio/medios auxiliares de configuración / título</b>	
• Backup/Restore	Sí
• Backup/Restore automáticos	Sí
• Simulación	Sí
• Conmutación de dispositivo	Sí
<b>Periferia/Opciones</b>	
Periféricos	Impresora, lector de códigos de barras
Impresora	Sí
Tarjeta de memoria MM SIMATIC HMI: Multi Media Card	No
Tarjeta de memoria SD SIMATIC HMI: Tarjeta de memoria Secure Digital	Sí
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
Cámara en red	No
<b>Elementos mecánicos/material</b>	
Material de la caja (en el frente)	
• Aluminio	Sí
<b>Dimensiones</b>	
Ancho del frente de la caja	280 mm
Altura del frente de la caja	205 mm
Recorte para montaje, ancho	264 mm
Recorte para montaje, Altura	189 mm
Profundidad de montaje	64 mm
<b>Pesos</b>	
Peso (sin embalaje)	2,1 kg

