Hoja de datos del producto HMISTM6400 Características TERMINAL HMI 7

HMISTM6400 TERMINAL HMI 7"W MODULAR





Principal

Gama de producto	Harmony ST6 & STW6
Tipo de producto o componente	Pantalla táctil
Nombre del procesador	ARM Cortex-A8

Complementario

7 pulgadas
LCD TFT color
17 million colours
800 x 480 pixels WVGA
Single touch analogue resistive ((*))
20000 hours con capacidad de sujeción: white
16 niveles
ASCII ASCII (caracteres europeos) Chino (chino simplificado) Japonés (ANK, kanji) Katakana Coreano Taiwanés (chino tradicional)
24 V corriente continua - tipo de cable: +/- 20 %)
30 A
LED de estado verde, fijo para offline ((*)) LED de estado verde, fijo para operando LED de estado verde, parpadeo para operando LED de estado verde, faded ((*)) para stand-by LED de estado naranja, parpadeo para software starting up ((*)) LED de estado rojo, fijo para fuente de alimentación (ON) LED de estado rojo, parpadeo para operando LED de estado rojo, off para power supply (OFF) ((*))
10,4 W
200 páginas de aplicación
EcoStruxure Operator Terminal Expert
800 MHz
10/100BASE
1 GB device memory 128 MB user data memory 512 kB backup memory ((*))
1 enlace serie COM1 - RJ45 hembra - RS232C/RS485 (velocidad: 2400115200 bps)Inferior 1 USB 2.0 tipo Aatrás 1 USB 2.0 type micro Batrás 2 Ethernet - RJ45 hembraInferior
Alimentación externa
Incorporado 060 °C Incorporado 1000 golpes no energizados

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usars para defermima la idonidad y la lifalididad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario.
Est esponsabilidad de los susarios o integradores realizar el antalisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo.
Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Protocolos descargables	Modbus Uni-TE
	Protocolos de terceros
Marca del producto	Schneider Electric Modicon Mitsubishi Melsec
	Omron Sysmac
	Rockwell Automation Allen-Bradley
	Siemens Simatic
Modo de fijación	Orificio de 22 mm Ø, montaje el panel de 1,5-6 mm de espesor acorde a UL 61010-2-201
	Orificio de 22 mm Ø acorde a IEC 61131-2
	Orificio de 22 mm Ø acorde a IEC 61000-6-2
Material del envolvente	PC
Material frontal	Plastic ((*))
Marcado	CE
Dimensiónes de recorte	Ø 22,5 mm
Altura	137,2 mm
Ancho	201,2 mm
Profundidad	57,7 mm
Peso del producto	0,76 kg

Entorno

Inmunidad a microcortes	2 ms	
Normas	IEC 61000-6-4 IEC 61000-6-2 IEC 61131-2 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 CSA C22.2 No 214	
Certificaciones de producto	CE[RETURN]UKCA[RETURN]cULus[RETURN]RCM[RETURN]KC[RETURN]cULus Class 1 Division 2[RETURN]DNV[RETURN]ABS[RETURN]RINA[RETURN]BV	
Directivas	2014/35 / EU - directiva de bajo voltaje 2014/30 / EU - compatibilidad electromagnética	
Temperatura ambiente de operación	050 °C	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2060 °C	
Humedad relativa	1090 % sin condensación	
Altitud de operación	2000 m	
Grado de protección IP	IP20 acorde a IEC 61131-2 - tipo de cable: panel trasero) IP65 acorde a IEC 61131-2 - tipo de cable: panel frontal)	
Grado de protección nema	NEMA 4 panel frontal (uso inter.) NEMA 13 panel frontal (en envolvente)	
Resistencia a los choques	147 m/s² para 11 ms - tipo de cable: X, Y, Z directions for 10 cycles (approx. 100 min) ((*))) acorde a IEC 61131-2	
Resistencia a las vibraciones	+/-3,5 mm (estado 1) 59 Hz) X, Y, Z directions for 10 cycles (approx. 100 min) ((*)) acorde a IEC 61131-2 9.8 m/s² (estado 1) 9150 Hz)	
Compatibilidad electromagnética	Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica - test level: 2 kV (portas de alimentación) conforming to IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica - test level: 1 kV (portas de Señal) Prueba de inmunidad ante descarga electroestática - test level: 6 kV (descarga de contacto) conforming to IEC 61000-4-2 nivel 3 Prueba de inmunidad ante descarga electroestática - test level: 8 kV (descarga de aire)	

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE	
Número de unidades en el paquete 1	1	
Paquete 1 Altura	9 cm	
Paquete 1 Ancho	17,8 cm	
Paquete 1 Longitud	27 cm	
Paquete 1 Peso	973 g	
Tipo de unidad de paquete 2	S03	
Número de unidades en el paquete 2	6	

Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	6,279 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	48
Paquete 3 Altura	73,5 cm
Paquete 3 Ancho	60 cm
Paquete 3 Longitud	80 cm
Paquete 3 Peso	62,232 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium	
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh	
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)	
Sin mercurio	Sí	
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China	
Información sobre exenciones de RoHS	₽ Sí	
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto	
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil	
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.	