Hoja de datos del producto HMIST6500 Características TERMINAL HM

HMIST6500 TERMINAL HMI 10"W BASICO





Principal

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

Complementario

Complementario	
Tamaño de pantalla	10 pulgadas
Tipo de pantalla	LCD TFT color
Color de pantalla	17 million colours
Resolución de la pantalla	1024 x 600 pixels WSVGA
Panel táctil	Single touch analogue resistive ((*))
Vida útil de la luz posterior	50000 horas con capacidad de sujeción: white
Brillo	16 niveles
Fuente del carácter	ASCII ASCII (caracteres europeos) Chino (chino simplificado) Japonés (ANK, kanji) Katakana Coreano Taiwanés (chino tradicional)
[Us] tensión de alimentación asignada	24 V corriente continua - tipo de cable: +/- 20 %)
Corriente de entrada	30 A
Señalizaciones en local	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) ((*))
Consumo de potencia en W	12,6 W
Número de páginas	200 páginas de aplicación
Software package ((*))	EcoStruxure Operator Terminal Expert
Frecuencia de procesador	800 MHz
Puerto Ethernet	10/100BASE
Descripción de memoria	1 GB device memory 512 kB backup memory ((*)) 128 MB user data memory
Tipo de conexión integrada	1 enlace serie COM1 - 1 SUB-D macho 9 pines - RS232C (velocidad: 2400115200 bps)Inferior 1 enlace serie COM2 - RJ45 hembra - RS485 (velocidad: 2400115200 bps)atrás Enlace serie COM2 (velocidad: 2400187500 bps)atrás 1 USB 2.0 tipo AInferior 1 USB 2.0 type micro B 2 Ethernet

Alimentación

Alimentación externa

Reloj en tiempo real	Incorporado 060 °C
	Incorporado 1000 golpes no energizados
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	Con 4 tornillos, montaje el panel de 1,6 - 5 mm de espesor acorde a UL
	61010-2-201
	Con 4 tornillos acorde a IEC 61131-2
	Con 4 tornillos acorde a IEC 61000-6-2
Material del envolvente	PC
Material frontal	Aluminio
Marcado	CE
Dimensiónes de recorte	255 x 185 mm panel cut dimension
Altura	203 mm
Ancho	273 mm
Profundidad	47 mm
Peso del producto	1,3 kg

Entorno

Inmunidad a microcortes	10 ms	
Normas	IEC 61000-6-4 IEC 61000-6-2 IEC 61131-2 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201	
Certificaciones de producto	CSA[RETURN]CE[RETURN]UKCA	
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: Direcciones X, Y, Z durante 10 ciclos (aprox.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

PCE
1
12,500 cm
28,000 cm
34,500 cm
1,825 kg
S04
4

Paquete 2 Altura	30,000 cm	
Paquete 2 Ancho	40,000 cm	
Paquete 2 Longitud	60,000 cm	
Paquete 2 Peso	8,300 kg	

Sostenibilidad de la oferta

Oosteriibiildad 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)
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	® sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
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.