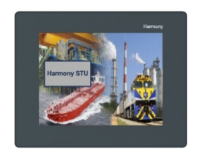
Hoja de datos del producto HMISTU855W Características

TERMINAL D22 5.7" COLOR ETH. SIN LOGO



Principal Gama de producto Harmony STU Tipo de producto o Pantalla táctil componente Designación de Vijeo Designer software Sistema operativo Harmony CPU ARM9

Complementario

Tamaño de pantalla	5,7 pulg.
Tipo de pantalla	Pantalla táctil acolor QVGA TFT
Color de pantalla	65536 colores
Resolución de la pantalla	320 x 240 pixels QVGA
Panel táctil	Analógico
Vida útil de la luz posterior	50000 horas
Brillo	16 niveles
Fuente del carácter	ASCII Japonés (ANK, kanji) Chino (chino simplificado) Taiwanés (chino tradicional) Coreano
[Us] Tensión nominal de alimentación	24 V DC
Alimentación	Fuente de alimentación externa
Límites tensión alimentación	20,428,8 V
Corriente de entrada	30 A
Consumo de potencia en W	6,8 W
Número de páginas	Limitado por capacidad de memoria interna
Frecuencia de procesador	333 MHz
Descripción de memoria	Memoria de aplicaciones 16 MB Copia seg. datos 64 kB
Tipo de conexión integrada	1 USB 2.0 type mini B ((*)) 1 USB 2.0 tipo A Enlace serie COM1 - RJ45 hembra - RS232C/RS485 (velocidad: <= 115,2 kbits/s) Alimentación - terminal de tornillos extraíble 1 Ethernet - RJ45
Reloj en tiempo real	Acceso al PLC en tiempo real
Protocolos descargables	Protocolos de terceros Uni-TE Modbus Modbus TCP/IP
Modo de fijación	Orificio de 22 mm Ø
Material del envolvente	PC/PBT y PAA
Marcado	CE Sin símbolo
Altura	129,15 mm
Ancho	163 mm

Nombre del procesador

Profundidad	56,5 mm
Peso del producto	0,871 kg

Entorno

Inmunidad a microcortes	7 ms
Normas	IEC 61000-6-2
	UL 508
	UL 1604
	IEC 61131-2
	FCC Class A
Certificaciones de producto	cULus[RETURN]C-Tick[RETURN]UL clase 1 Div2 T4A ó
	T5[RETURN]Marina[RETURN]UKCA
Temperatura ambiente de operación	050 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2060 °C
Humedad relativa	085 % sin condensación
Altitud de operación	<= 2000 m
Grado de protección IP	IP20 acorde a IEC 60529 - tipo de cable: panel trasero)
	IP65 acorde a IEC 60529 - tipo de cable: panel frontal)
Grado de protección nema	NEMA 4X panel frontal - tipo de cable: uso interior)
Resistencia a los choques	15 gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-27
Resistencia a las vibraciones	+/-3,5 mm (estado 1) 59 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
	1 gn (estado 1) 9150 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Resistencia a los campos electromagnéticos	10 V/m acorde a IEC 61000-4-3

Unidades de embalaje

PCE
1
7,500 cm
19,000 cm
27,000 cm
912,000 g
S03
8
30,000 cm
30,000 cm
40,000 cm
8,037 kg

Sostenibilidad de la oferta

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.
Posibilidad de actualización	Se puede actualizar a través de módulos digitales y componentes actualizados
	