Hoja de datos del producto HMISTU655 Características

Magelis STO, STU - TERMINAL D22 3.5" COLOR QVGA ETH.





Principal

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

Complementario

Tamaño de pantalla	3.5 inch	
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	Chino (chino simplificado) Japonés (ANK, kanji) ASCII Coreano Taiwanés (chino tradicional)	
[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	6,5 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	Modbus TCP/IP Modbus Uni-TE Protocolos de terceros	
Modo de fijación	Orificio de 22 mm Ø	
Material del envolvente	PC/PBT	
Marcado	Con simbolos CE	
Altura	98,15 mm	

Ancho	118 mm
Profundidad	55,3 mm

Entorno

Inmunidad a microcortes	10 ms	
Normas	IEC 61000-6-2	
	IEC 61131-2	
	UL 1604	
	UL 508	
	FCC Class A	
Certificaciones de producto	cULus[RETURN]C-Tick[RETURN]Marina[RETURN]UL clase 1 Div2 T4A ó	
	T5[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	
resistencia a los campos electromagneticos	10 V/III accide a ILC 01000-4-3	

Unidades de embalaje

omadace de embaiaje	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7,000 cm
Paquete 1 Ancho	13,000 cm
Paquete 1 Longitud	18,500 cm
Paquete 1 Peso	532,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	16
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	8,999 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.	
Posibilidad de actualización	Se puede actualizar a través de módulos digitales y componentes actualizados	

Información Logística

País de Origen ES	
-------------------	--

Periodo de garantía

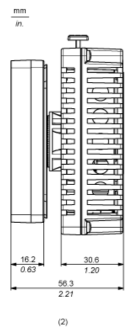
18 months

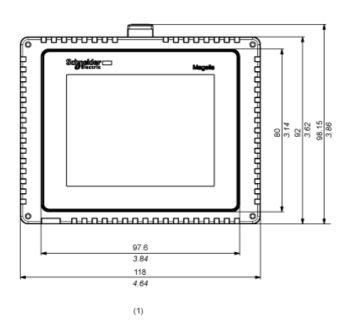
Hoja de datos del producto HMISTU655

Esquemas de dimensiones

Módulos de pantalla y posterior de la unidad

Dimensiones

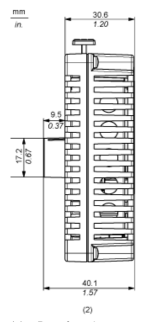


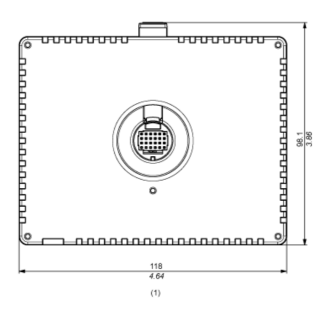


- (1) Lateral derecho
- (2) Parte frontal

Módulo posterior

Dimensiones



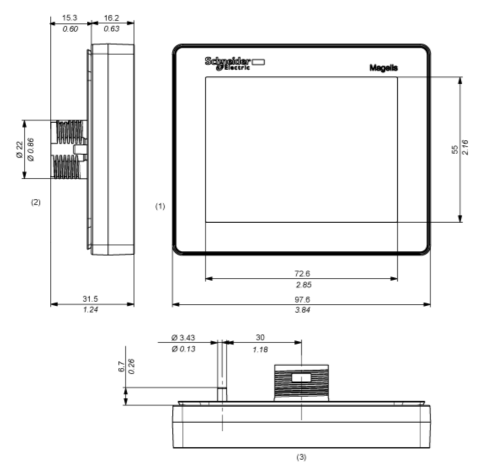


- (1) Parte frontal
- (2) Lateral derecho

Módulo de pantalla de la unidad

Dimensiones





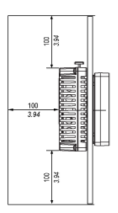
- (1) Parte frontal(2) Lateral derecho(2) Parte superior

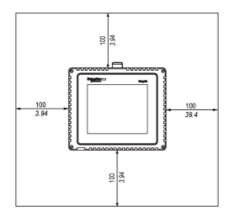
Hoja de datos del producto HMISTU655

Montaje y aislamiento

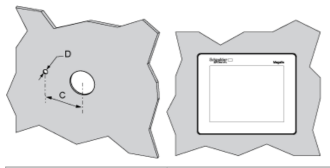
Distancias mínimas







Dimensiones del orificio del panel



C (mm)	C (in)	D (mm)	D (in)
+0	+0	+0	+0
30,00	1.18	4,00	0.15
-0,20	-0.007	-0,20	-0.007

NOTA: Con la opción del separador, el par de rotación que permite el módulo de visualización es de 6 Nm (53.10 in-lb).