

Ficha técnica del producto

Especificaciones



terminal táctil de 5,7" a color

HMISTU855



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

Opcionales

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	Taiwanés (chino tradicional) Japonés (ANK, kanji) Chino (chino simplificado) ASCII Coreano
[Us] Tensión De Alimentación Nominal	24 V CC
Alimentación	Fuente de alimentación externa
Límites Tensión Alimentación	20.4...28.8 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 <= 115,2 kbits/s alimentación terminal de tornillos extraíble 1 Ethernet RJ45
Reloj En Tiempo Real	Acceso al PLC en tiempo real

Precio no incluye IVA.
Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.
Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

Protocolos Descargables	Uni-TE Modbus TCP/IP Protocolos de terceros Modbus
Modo De Fijación	Orificio de 22 mm Ø
Material Del Envoltente	PC/PBT y PAA
Marcado	Con símbolos CE
Altura	129.15 mm
Anchura	163 mm
Profundidad	56.5 mm

Ambiente

Inmunidad A Microcortes	7 ms
Normas	UL 1604 FCC Class A IEC 61000-6-2 IEC 61131-2 UL 508
Certificaciones De Producto	UL clase 1 Div2 T4A ó T5 C-Tick cULus Marine UKCA
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	0...50 °C
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-20...60 °C
Humedad Relativa	0...85 % sin condensación
Altitud Máxima De Funcionamiento	<= 2000 m
Grado De Protección Ip	IP20 panel trasero IEC 60529 IP65 panel frontal IEC 60529
Grado De Protección Nema	NEMA 4X panel frontal uso interior
Resistencia A Los Choques	25 gn 11 ms IEC 60068-2-27
Resistencia A Las Vibraciones	+/-3,5 mm 5...9 Hz IEC 60068-2-6 1 gn 9...150 Hz IEC 60068-2-6
Resistencia A Campos Electromagnéticos	10 V/m IEC 61000-4-3

Unidades embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7.000 cm
Paquete 1 Ancho	18.000 cm
Paquete 1 Longitud	27.000 cm
Paquete 1 Peso	869.000 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	S03
Número De Unidades En El Paquete 2	8
Paquete 2 Altura	30.000 cm
Paquete 2 Ancho	30.000 cm

Paquete 2 Longitud	40.000 cm
Paquete 2 Peso	7.315 kg
Tipo De Unidad De Paquete 3	P12
Número De Unidades En El Paquete 3	192
Paquete 3 Altura	130.000 cm
Paquete 3 Ancho	80.000 cm
Paquete 3 Longitud	120.000 cm
Paquete 3 Peso	187.560 kg

Garantía contractual

Periodo De Garantía	18 months
---------------------	-----------

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtén más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de recursos

✓ Se Puede Actualizar A Través De Módulos Digitales Y Componentes Actualizados

Desempeño basándose en el bienestar

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs [Sí](#)

Certificaciones y normas

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](#)

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.

Perfil De Circularidad

[Información de fin de vida útil](#)