

Ficha técnica del producto

Especificaciones

terminal táctil de 3,5" a color



HMISTU655

Principal

gama de producto	Harmony STO y STU
tipo de producto o componente	Pantalla táctil
paquete de software	Vijeo Designer
nombre del procesador	ARM926EJ-S

Opcionales

tamaño de pantalla	3,5 pulgadas
tipo de pantalla	Pantalla táctil acolor QVGA TFT
color de pantalla	65536 colores
resolución de la pantalla	320 x 240 píxeles QVGA
panel táctil	Analógico
vida útil de la luz posterior	50000 horas
brillo	16 niveles
fuentes del carácter	Chino (chino simplificado) Japonés (ANK, kanji) ASCII Coreano Taiwanés (chino tradicional)
[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	6.5 W
número de páginas	Limitado por la capacidad de la memoria interna
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 reloj en tiempo real del PLC
protocolos descargables	Modbus TCP/IP Modbus Uni-TE Protocolos de terceros
modo de fijación	Orificio de 22 mm Ø

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.

material del envoltente	PC/PBT
marcado	Con el logotipo de Schneider CE
altura	98.15 mm
anchura	118 mm
profundidad	55.3 mm

Ambiente

inmunidad a microcortes	10 ms
normas	IEC 61000-6-2 IEC 61131-2 UL 1604 UL 508 FCC Class A
certificaciones de producto	cULus C-Tick Marine UL clase 1 Div2 T4A ó T5 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 inter.)
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 empaque	1
Paquete 1 Altura	7.000 cm
Paquete 1 Ancho	13.500 cm
Paquete 1 Longitud	18.500 cm
Peso del empaque (Lbs)	563.000 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	9.713 kg

Garantía contractual

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	518 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	79 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	438 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0.2 kg CO2 eq.

Use Better

Materiales y embalaje

Sin gas F	Only air and vacuum used for insulation / breaking, no F-gas including SF6
Paquete con cartón de reciclaje	Si
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de la directiva RoHS de la UE)
Número SCIP	3d02a16a-b371-402f-abda-886a20922dcb
Regulación REACH	Declaración de REACH
Estado libre de halógenos	Product contains halogen above thresholds
Sin PVC	No
Libre de silicona	No

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	58
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Batería extraíble	El usuario puede reemplazar

Devolución

NA

Etiqueta WEEE



El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura

Image of product / Alternate images

Alternative



