

Ficha técnica del producto

Especificaciones

Pantalla táctil 4.3" RS232C



HMISTO705

Principal

gama de producto	Harmony STO & STU
Tipo de Producto o Componente	Pantalla táctil
designación de software	EcoStruxure Operator Terminal Expert
sistema operativo	Harmony

Complementario

tamaño de pantalla	4.3 inch
Tipo de pantalla	LCD TFT color
color de pantalla	65536 colores
resolución de la pantalla	480 x 272 pixels
panel táctil	Analógico
vida útil de la luz posterior	50000 horas con capacidad de sujeción: white
brillo	16 niveles a través de panel táctil
fuerza del carácter	ASCII (caracteres europeos) Chino (chino simplificado) Coreano Japonés (ANK, kanji) Cirílico Taiwanés (chino tradicional)
[Us] tensión de alimentación asignada	12...24 V DC - 10...30 %
consumo de potencia en W	7,5 W
número de páginas	8999
descripción de memoria	Copia seg. datos 512 kB Memoria de aplicaciones 26 MB
tipo de conexión integrada	1 USB 2.0 type mini B (**) 1 USB 2.0 tipo A 1 serial link - 9-pin terminal block - RS232C (velocidad: 2400...115200 bps)
alimentación	Fuente de alimentación externa
reloj en tiempo real	With RTC-battery set opcional
protocolos descargables	Protocolos de terceros Modbus
Compatibilidad de Gama	Mitsubishi A CPU Siemens S5 Omron Alréa
modo de fijación	Por 2 sujetadores de instalación, montaje el panel de 1,5-6 mm de espesor
Material del Envoltorio	PPT

Tasas arancelarias de enero del 2016

material frontal	Plastic (**)
cut-out dimensions (**)	77.5 x 112.5 mm 66 x 105 mm with mounting adaptor
Altura	90,4 mm
Ancho	124,9 mm
Profundidad	38,8 mm
peso del producto	0,22 kg

Entorno

Normas	ANSI/ISA 12.12.01 CSA C22.2 No 142 EN 61000-6-2 CSA C22.2 No 214 UL 61010-1 EN 61131-2 EN 61000-6-4 UL 61010-2-201
Certificaciones de Producto	KCC CE UL C-Tick ATEX zone 2/22 cUL UKCA
temperatura ambiente de funcionamiento	0...50 °C
temperatura ambiente de almacenamiento	-20...60 °C
humedad relativa	10...90 % sin condensación
altitud máxima de funcionamiento	2000 m
Grado de protección IP	Aislamiento doble IP65 (panel frontal) IP20 (panel trasero)
grado de protección NEMA	NEMA 4X/13 (***) panel frontal - tipo de cable: uso interior)
resistencia a los choques	15 gn para 11 ms acorde a IEC 61131-2
resistencia a las vibraciones	1 gn (estado 1) 5...150 Hz) acorde a IEC 61131-2 3.5 mm constant amplitude (***) (estado 1) 5...150 Hz) acorde a IEC 61131-2
compatibilidad electromagnética	Resistencia a campos electromagnéticos irradiados - test level: 10 V/m (80 MHz...2.7 GHz) Resistencia a descarga electrostática - test level: 8 kV level 3 (***) (descarga de aire) conforming to EN 61000-4-2 Resistencia a descarga electrostática - test level: 6 kV level 3 (***) (contacto directo) conforming to EN 61000-4-2

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8,000 cm
Paquete 1 Ancho	13,500 cm
Paquete 1 Longitud	18,200 cm
Paquete 1 Peso	524,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	12
Paquete 2 Altura	30,000 cm

Paquete 2 Ancho	30,000 cm
-----------------	-----------

Paquete 2 Longitud	40,000 cm
--------------------	-----------

Paquete 2 Peso	6,782 kg
----------------	----------

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------

Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de 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 del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

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

Huella ambiental

Huella de carbono (kg CO2 eq.) 637

Divulgación ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

[Directiva RoHS de la UE](#)

Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la UE)

Número SCIP

7155ec3f-2b83-4049-8830-d31f9c3341be

Regulación REACH

[Declaración de REACH](#)

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad [Información de fin de vida útil](#)

Recuperación No