Hoja de datos del producto HMISTO715 Características

Terminal hmi 4,3" compacto color rs232c/rs485





Principal

Expert

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
Fuente del carácter	Chino (chino simplificado) Japonés (ANK, kanji) ASCII (caracteres europeos) Taiwanés (chino tradicional) Coreano Cirílico
[Us] tensión de alimentación asignada	1224 V corriente continua - 1030 %
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 enlace serie - RJ45 - RS232C/RS485 (velocidad: 2400115200 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 Omron Siemens S5 Alréa
Modo de fijación	Por 2 sujetadores de instalación, montaje el panel de 1,5-6 mm de espesor
Material del envolvente	PPT
Material frontal	Plastic ((*))
Dimensiónes de recorte	77.5 x 112.5 mm 66 x 105 mm with mounting adaptor
Peso del producto	0,22 kg

Entorno

Littorno		
Normas	ANSI/ISA 12.12.01 CSA C22.2 No 142 UL 61010-2-201 EN 61000-6-2 CSA C22.2 No 214 EN 61000-6-4 UL 61010-1 EN 61131-2	
Certificaciones de producto	UL[RETURN]C-Tick[RETURN]KCC[RETURN]CE[RETURN]cUL[RETURN]zona ATEX 2/22[RETURN]UKCA	
Temperatura ambiente de operación	050 °C	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2060 °C	
Humedad relativa	1090 % sin condensación	
Altitud de operación	2000 m	
Grado de protección IP	Aislamiento doble IP65 - tipo de cable: panel frontal) IP20 - tipo de cable: 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) 5150 Hz) acorde a IEC 61131-2 3.5 mm constant amplitude ((*)) (estado 1) 5150 Hz) acorde a IEC 61131-2	
Compatibilidad electromagnética	Resistencia a campos electromagnéticos irradiados - test level: 10 V/m (80 MHz2.7 GHz) Resistencia a descarga electrostática - test level: 8 kV Nivel 3 (descarga de aire) conforming to EN 61000-4-2 Resistencia a descarga electrostática - test level: 6 kV Nivel 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	13,2 cm
Paquete 1 Ancho	7,8 cm
Paquete 1 Longitud	18,2 cm
Paquete 1 Peso	525 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	12
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	7060 g
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	288
Paquete 3 Altura	80 cm
Paquete 3 Ancho	120 cm
Paquete 3 Longitud	110 cm
Paquete 3 Peso	178440 g

Sostenibilidad de la oferta

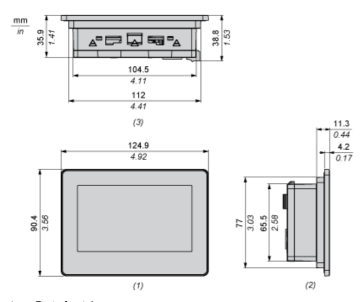
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₫ Sí
Comunicación 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.

Hoja de datos del producto HMISTO715

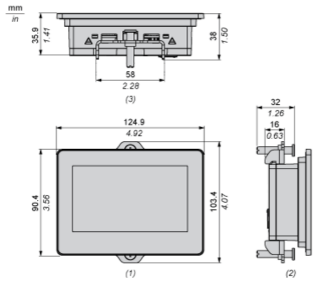
Esquemas de dimensiones

Dimensiones exteriores



- Parte frontal
- Izquierda
- 2 Parte inferior

Dimensiones con tornillos de instalación



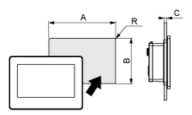
- Parte frontal
- 2 Izquierda
- Parte inferior

Hoja de datos del producto HMISTO715

Montaje y aislamiento

Montaje

Dimensiones del orificio del panel



Dimensiones en mm

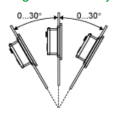
Descripción	A	В	С	R
Sin adaptador	112,5	77,5	De 1,5 a 6	3 máx.
Con adaptador	105	66	De 1,5 a 6	3 máx.

Dimensiones en pulgadas

Descripción	A	В	С	R
Sin adaptador	4.43	3.05	De 0.06 a 0.24	0.12 máx.
Con adaptador	4.13	2.6	De 0.06 a 0.24	0.12 máx.

Requisitos de instalación

Ángulo de montaje



Si coloca este producto con una inclinación superior a 30°, la temperatura ambiente no debe superar los 40 °C (104 °F). Puede que sea necesario utilizar un sistema de enfriamiento por aire forzado (ventilador, aire acondicionado) para garantizar que la temperatura ambiente de funcionamiento sea de 40 °C o menos (104 °F o menos).

Distancias mínimas

