Hoja de datos del producto HMIGTO2310C Características

advanced touchscreen panel, Harmony GTO, QVGA, 5.7inch TFT, coated





Principal

Gama de producto	Harmony GTU
Tipo de producto o componente	Panel de pantalla táctil avanz
Color de pantalla	65536 colores
Tamaño de pantalla	5,7 pulg.
Alimentación	Fuente de alimentación externa
Tipo de batería	Litio batería para RAM interna, autonomía: 100 days ((*)), tiempo carga = 5 d, vida batería = 10 yr

Complementario

Tipo de terminal	Visualizador pantalla táctil
Tipo de pantalla	LCD TFT a color retroiluminado
Resolución de la pantalla	320 x 240 pixels QVGA
Zona sensible al tacto	1024 x 1024
Panel táctil	Película resistente, 1000000 ciclos
Vida útil de la luz posterior	50000 horas white en 25 °C
Brillo	16 niveles - control by touch panel ((*)) 16 niveles - control por Software
Fuente del carácter	Coreano ASCII (caracteres europeos) Taiwanés (chino tradicional) Japonés (ANK, kanji) Chino (chino simplificado)
[Us] Tensión nominal de alimentación	24 V DC
Límites tensión alimentación	19,228,8 V
Corriente de entrada	30 A
Consumo de energía en W	6,5 W when power is not supplied to external devices ((*)) 4,5 W when backlight is OFF ((*)) 5 W when backlight is dimmed ((*)) 10,5 W
Señalizaciones en local	LED de estado verde, fijo para offline ((*)) LED de estado verde, fijo para operando LED de estado naranja, parpadeo para software starting up ((*)) LED de estado rojo, fijo para fuente de alimentación (ON) LED de estado Transparente, faded ((*)) para power supply (OFF) ((*)) COM2 LED ((*)) amarillo, fijo para data is being transmitted ((*)) COM2 LED ((*)) amarillo, faded ((*)) para no data transmission ((*)) SD card LED ((*)) verde, fijo para card is inserted ((*)) SD card LED ((*)) verde, faded ((*)) para la tarjeta no está insertada o no se está accediendo
Designación de software	Vijeo Designer software de configuración >= V6.1
Descripción de memoria	Flash EPROM, 96 MB
Orejetas terminales de anillo	512 kB RAM interna - tipo de cable: SRAM)
Mantenido Ti24	Tarjeta SD, <= 32 GB SDHC card ((*)), <= 32 GB

7 mm triángulo inserto macho	Schneider Electric Modicon Modbus Schneider Electric Modicon Uni-TE Schneider Electric Modicon Modbus Plus Schneider Electric Modicon FIPWAY Mitsubishi Melsec protocolos de terceros Omron Sysmac protocolos de terceros Rockwell Automation Allen-Bradley protocolos de terceros Siemens Simatic protocolos de terceros
Tipo de conexión integrada	Schneider Electric Modicon Modbus TCP Enlace serie COM1 SUB-D 9, interface: RS232C, veloc transmisión: 2400115200 bps Enlace serie COM2 RJ45, interface: RS485, veloc transmisión: 2400115200 bps Enlace serie COM2 RJ45, interface: RS485, veloc transmisión: 187,5 kbps compatible con Siemens MPI Ethernet RJ45, interface: 10BASE-T/100BASE-TX Ethernet RJ45, interface: IEEE 802.3 USB 2.0 tipo A USB 2.0 type mini B ((*))
Montaje de producto	Montaje empotrado
Modo de fijación	Por 4 abrazaderas de rosca
Material frontal	PPT
Material del envolvente	PPT
Tipo de refrigeración	Conven natural
Ancho	169,5 mm
Altura	137 mm
Profundidad	59,5 mm
Peso del producto	0,8 kg

Entorno

Normas	IEC 61131-2 IEC 61000-6-2 UL 508
Certificaciones de producto	cULus[RETURN]CE[RETURN]KCC[RETURN]C- Tick[RETURN]UKCA[RETURN]UKEX
Temperatura ambiente de operación	055 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2060 °C
Humedad relativa	1090 % sin condensación
Altitud máxima de funcionamiento	< 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 (uso inter.)
Resistencia a los choques	147 m/s² 3 cuñas en cada dirección X, Y y Z acorde a IEC 61131-2
Resistencia a las vibraciones	3.5 mm (estado 1) 59 Hz) - X, Y, Z directions for 10 cycles (approx. 100 min) ((*)) - acorde a IEC 61131-2 1 gn (estado 1) 9150 Hz) - X, Y, Z directions for 10 cycles (approx. 100 min) ((*)) - acorde a IEC 61131-2
Resistencia a descargas electroestáticas	6 kV descarga de contacto acorde a IEC 61000-4-2 nivel 3

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	14,500 cm
Paquete 1 Ancho	18,600 cm
Paquete 1 Longitud	23,500 cm
Paquete 1 Peso	1,065 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	4
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	5,055 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.