

Hoja de características del producto

Especificaciones



MODULO OPEN BOX GTU

HMIG5U2



Principal

Gama de producto	Harmony GTUX
Tipo de producto o componente	Unidad base
Nombre corto del dispositivo	Open Box (**)
Compatibilidad de gama	Harmony GTUX
[Us] tensión de alimentación asignada	12...24 V corriente continua alimentación

Complementario

Tipo de conexión integrada	Ethernet TCP/IP con capacidad de sujeción: 2 RJ45 Enlace serie COM1 RJ45 RS485, veloc transmisión: 110...115200 bit/s (**) Enlace serie COM2 SUB-D 9 RS232C/RS422/RS485, veloc transmisión: 110...115200 bit/s (**) Auxiliary port (**) bloco terminal Expansion unit (**) fieldbus card (**) USB 2.0 port mini B USB DVI-D video port (**) DVI-D (**) Micrófono mini-jack USB 2.0 port con capacidad de sujeción: 3 USB tipo A
Communication port protocol	Modbus Modbus TCP/IP Uni-Telway
Sistema operativo	Windows Embedded 7 (**)
Software package (**)	Internet Explorer Cliente web de Vijeo Citect Vijeo Designer run time (**) .NET framework 4.0 (**) Adobe PDF reader (**) Multimedia player (**) Office reader VNC client/server (**)
Nombre del procesador	Intel X86 (**)
Mantenido Ti24	32 GB CFAST card
Puerto Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (**)
Descripción de memoria	512 kB NVRAM backup memory (**) 2 GB RAM interno
Tipo de refrigeración	Conven natural
Anchura	188 mm
Altura	131 mm
Profundidad	45 mm
Peso del producto	0,9 kg

Aviso Legal: Esta documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de los usuarios

Entorno

Normas	CSA C22.2 No 142 ANSI/ISA 12-12-02 UL 508 Class I division 2 ((*)) CSA C22.2 No 214 IEC 61132-3
Certificaciones de producto	CE CULus ATEX IEC-Ex RCM GL KC CUL Generador ABS BV CCS DNV LR RINA
Temperatura ambiente de funcionamiento	0...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-20...60 °C
Grado de contaminación	2 acorde a EN 61131-2 Ed.4
Humedad relativa	10...90 % sin condensación
Altitud máxima de funcionamiento	2000
Resistencia a las vibraciones	3.5 mm constant amplitude ((*)) (estado 1) 5...9 Hz acorde a EN/IEC 61131-2 9.8 m/s ² (estado 1) 9...150 Hz acorde a EN/IEC 61131-2
Compatibilidad electromagnética	Prueba de inmunidad ante descarga electrostática Nivel 3 acorde a EN/IEC 61000-4-2

Unidades de embalaje

Tipo de unidad del paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Peso del empaque (Lbs)	1,262 kg
Paquete 1 Altura	13,1 cm
Paquete 1 ancho	21,0 cm
Paquete 1 Longitud	26,0 cm
Tipo de unidad del paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	4
Peso del paquete 2	5,862 kg
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Ancho del paquete 2	40,0 cm
Longitud del paquete 2	60,0 cm
Tipo de unidad del paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	48
Paquete 3 Peso	79,344 kg
Paquete 3 Altura	80,0 cm
Ancho del paquete 3	120,0 cm
Paquete 3 Longitud	105,0 cm

Sostenibilidad de la oferta

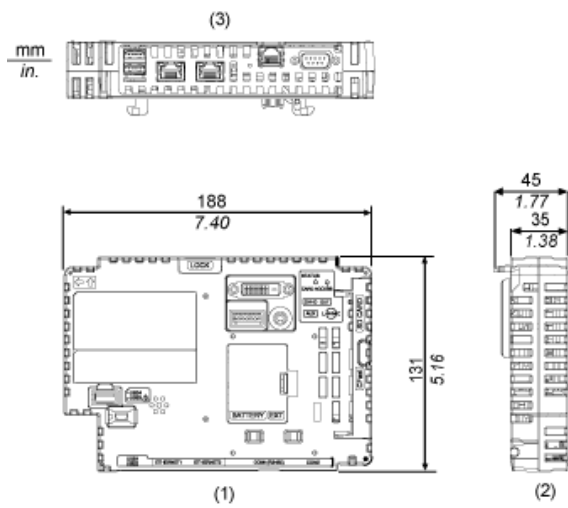
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
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 características del producto **HMIG5U2**

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

Dimensiones exteriores



- 1 Parte frontal
- 2 Izquierda
- 3 Parte inferior