Hoja de datos del producto HMIG5U22 Características MODULO OPE

HMIG5U22 MODULO OPEN BOX GTU





Principal

Gama de producto	Harmony GTU
Tipo de producto o componente	Unidad base
Nombre abreviado del equipo	Open Box ((*))
Compatibilidad de gama	Harmony GTU
[Us] tensión de alimentación asignada	1224 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: 2400115200 bps Enlace serie COM2 SUB-D 9 RS232C/RS422/RS485, veloc transmisión: 2400115200 bps Auxiliary port ((*)) bloco terminal 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 10 IoT Enterprise 32bit
Software package ((*))	Vijeo Designer run time ((*)) EcoStruxure Operator Terminal Expert run time Internet Explorer .NET framework 4.0 ((*)) Multimedia player ((*))
Nombre del procesador	Intel X86 ((*)) 1.3 GHz
Mantenido Ti24	32 GB CFast card
Puerto Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ((*))
Descripción de memoria	512 kB NVRAM backup memory ((*)) 4 GB RAM interno
Número de ranuras	1 slot(s) for SD card 2 slot(s) for Tarjeta Flash Compact
Reloj en tiempo real	Incorporado
Señalizaciones en local	, multi color LED para estado
Tipo de refrigeración	Conven natural
Ancho	188 mm
Altura	131 mm
Profundidad	45 mm
Peso del producto	0,9 kg

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a users para defermima la idonidad y la lifalididad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario.
Est esponsabilidad de los susarios o integradores realizar el antalisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo.
Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Entorno

CSA C22.2 No 142 ANSI/ISA 12-12-02 UL 508 Class I division 2 ((*)) CSA C22.2 No 214 IEC 61132-3
CE[RETURN]CULus[RETURN]ATEX[RETURN]IEC- Ex[RETURN]RCM[RETURN]DNV- GL[RETURN]KC[RETURN]CUL[RETURN]Generador[RETURN]UKCA[RETURN]UKE
060 °C
-2060 °C
2 acorde a EN 61131-2 Ed.4
1090 % sin condensación
2000
3.5 mm constant amplitude ((*)) (estado 1) 59 Hz) acorde a EN/IEC 61131-2 9.8 m/s² (estado 1) 9150 Hz) acorde a EN/IEC 61131-2
147 m/s² acorde a EN/IEC 61131-2
Prueba de inmunidad ante descarga electroestática Nivel 3 conforming to EN/IEC 61000-4-2

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	21,200 cm
Paquete 1 Longitud	26,000 cm
Paquete 1 Peso	1,113 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	4
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	40,000 cm
Paquete 2 Longitud	60,000 cm
Paquete 2 Peso	5,573 kg

Sostenibilidad de la oferta

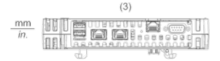
Producto Green Premium
☑ Declaración De REACh
Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sí
☑ Declaración RoHS China
₽ Sí
Perfil Ambiental Del Producto
☑ Información De Fin De Vida Útil
En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

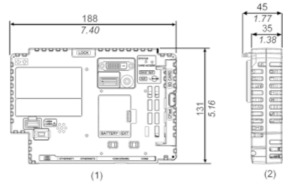
Hoja de datos del producto HMIG5U22

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

Dimensiones exteriores





- 1 Parte frontal
- 2 Izquierda
- 3 Parte inferior