

Fiche produit

Caractéristiques

HMIG2U

Harmony HMIGTU - Standard Box - pour écran tactile HMIDT



Principales

Gamme de produits	Harmony GTU
Type de produit ou équipement	Unité de base
Nom de l'appareil	Standard box
Système d'exploitation	Harmony
Progiciel	Vijeo Designer run time 8000 variables

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Harmony GTU Allen-Bradley ABB Mitsubishi Omron Siemens
Nom de processeur	CPU RISC
Équipement de stockage de données	1 GB built-in flash memory
Port Ethernet	10BASE-T/100BASE-T
Type de mémoire	256 MB RAM interne (Planche de 2 x 13 mm) 512 Ko NVRAM mémoire de sauvegarde
Nombre d'emplacements	1 slot(s) pour carte SD
Type de refroidissement	Convection naturelle
Type de connexion intégrée	Ethernet TCP/IP avec 2 RJ45 Liaison série COM1 SUB-D 9 RS232C, taux de transmission : 2400...115200 bps Liaison série COM2 RJ45 RS485, taux de transmission : 187,5 kbps Port USB 2.0 avec 2 USB type B Port USB 2.0 mini B USB
Protocole de communication	Modbus Modbus TCP/IP Uni-Telway
Horodateur	Intégré
[Us] tension d'alimentation	12...24 V CC alimentation puissance
Signalisation locale	, vert LED: (fixe) pour operating status (RUN) , vert LED: (estompé) pour veille , orange LED: (flash) pour Démarrage du logiciel , rouge LED: (fixe) pour puissance ON , vert, orange et rouge LED: (alternatif) pour erreur module (ERR) , rouge/orange LED: (alternatif) pour état de démarrage , vert/rouge LED: (alternatif) pour état de connexion
Profondeur	45 mm
Hauteur	131 mm
Largeur	188 mm
Poids du produit	0,9 kg

Environnement

Normes	CSA C22.2 No 142 ANSI/ISA 12-12-01 UL 508 Classe I Division 2 CSA C22.2 No 213 CEI 61132-2
Certifications du produit	CE CULus ATEX IEC-Ex RCM GL KC CUL EAC
Tenue aux transitoires rapides	1 KV se conformer à CEI 61000-4-4 (ports de signalisation) 2 KV se conformer à CEI 61000-4-4 (ports de puissance)
Tenue aux décharges électrostatiques	6 KV décharge par contact se conformer à EN/CEI 61000-4-2 niveau 3 8 KV décharge dans l'air se conformer à EN/CEI 61000-4-2 niveau 3
Degré de pollution	2 se conformer à EN 61131-2 Ed.3
Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité aux décharges électrostatiques se conformer à EN/CEI 61000-4-2 niveau 3
Température ambiante pour le stockage	-20...60 °C
Humidité relative	10...90 % sans condensation
Température de fonctionnement	0...60 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Tenue aux vibrations	3,5 mm constant amplitude (f = 5...9 Hz)directions X, Y, Z pendant 10 cycles (approx. 100 min) se conformer à EN/IEC 61131-2 9,8 m/s ² (f = 9...150 Hz)directions X, Y, Z pendant 10 cycles (approx. 100 min) se conformer à EN/IEC 61131-2
Tenue aux chocs mécaniques	147 m/s ² (X, Y, Z directions pour 3 temps) se conformer à EN/IEC 61131-2
Caractéristique d'environnement	Gaz non corrosif

Packing Units

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	1,12 kg
Hauteur de l'emballage 1	13,5 cm
Largeur de l'emballage 1	21 cm
Longueur de l'emballage 1	26 cm

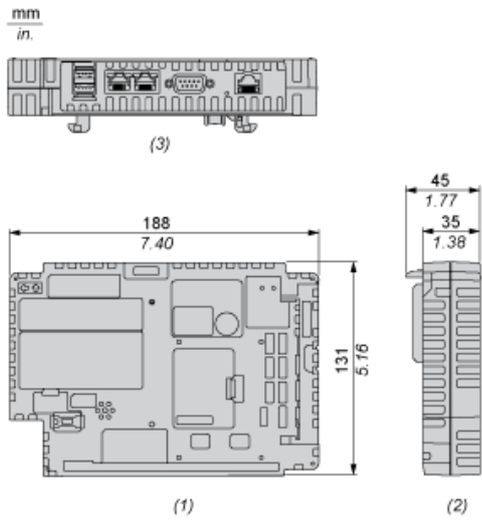
Offer Sustainability

Régulation REACH	 Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)  Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Dimensions extérieures



- (1) : Avant
- (2) : Gauche
- (3) : Dessous