

Fiche produit

Caractéristiques

HMIZMDARX

Harmony - HMIGTU - adaptateur multi-affichage - montage VESA - pour MDA



Principales

| | |
|--|--|
| Gamme de produits | Harmony GTU |
| Type d'accessoires / pièces séparées | Adaptateur |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoire d'adaptation |
| Conformité | Harmony GTU open Harmony iPC industrial PCs |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------|--|
| Accessoires / Pièces détachées | Harmony GTU display sur arrière |
| [Us] tension d'alimentation | 12 V CC module d'alimentation électrique |
| Tension d'entrée | 12 V CC module d'alimentation électrique 24 V CC |
| Type de connexion intégrée | 1 DIO type bornier 3 inputs + 1 output 2 Ethernet TCP/IP type fiche RJ45 |
| Tension de sortie | 24 V |
| Type de tension de sortie | CC |
| Courant de sortie | 50 mA |
| Puissance consommée en W | 8 W |
| Poids du produit | 0,8 kg |
| Signalisation locale | LED vert, fixe pour operating status (RUN) LED vert, estompé pour veille LED vert/orange, alternatif pour mode programme LED orange, flash pour établir une connexion de communication LED rouge, fixe pour puissance ON LED vert, orange et rouge, alternatif pour ERREUR (défaut) |
| Type de refroidissement | Naturel |
| Hauteur | 131 mm |
| Largeur | 188 mm |
| Profondeur | 35 mm |

Environnement

| | |
|--|---|
| Degré de pollution | 2 |
| Température ambiante de fonctionnement | 0...60 °C |
| Température ambiante de stockage | -20...60 °C |
| Altitude de fonctionnement | 2000 m |
| Certifications du produit | UL 508 CSA C22-2 No 142 CSA C22-2 No 213 CULus HazLoc Classe I Division 2 ANSI/ISA 12-12-01 IEC-Ex ATEX zone 2/22 EAC |
| Humidité relative | 10...90 % non-condensing |

| | |
|---------------------------------|--|
| 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 accélération constante (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 pour X, Y, Z directions pour 3 temps se conformer à EN/IEC 61131-2 |
| 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) |
| Compatibilité électromagnétique | Test d'immunité aux décharges électrostatiques - niveau de test : 6 kV (décharge par contact)niveau 3 se conformer à CEI 6100-4-11 Test d'immunité aux décharges électrostatiques - niveau de test : 8 kV (décharge dans l'air)niveau 3 se conformer à CEI 6100-4-11 |
| Caractéristique d'environnement | Gaz non corrosif Étanche à la poussière |

Packing Units

| | |
|---------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Poids de l'emballage (Kg) | 1,054 kg |
| Hauteur de l'emballage 1 | 14 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 21 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 26,5 cm |

Offer Sustainability

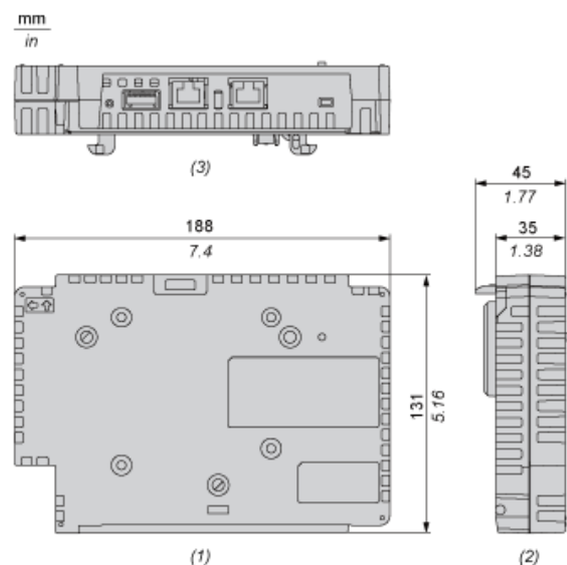
| | |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACh | Déclaration REACh |
| Sans SVHC REACh | Oui |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| DEEE | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |

Garantie contractuelle

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

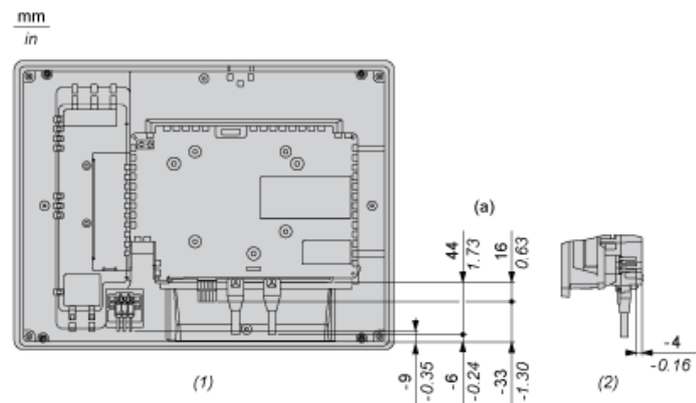
Dimensions

Dimensions extérieures



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

Dimensions avec câbles



- (1) Arrière
- (2) Gauche (HMIDT351)
- (a) Distance entre le bas de l'adaptateur multi-affichage et la courbure du câble

NOTE : Illustration ci-dessus de l'installation du HMIDT642. Pour les autres dimensions d'affichage, consultez les manuels utilisateur concernés.