

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

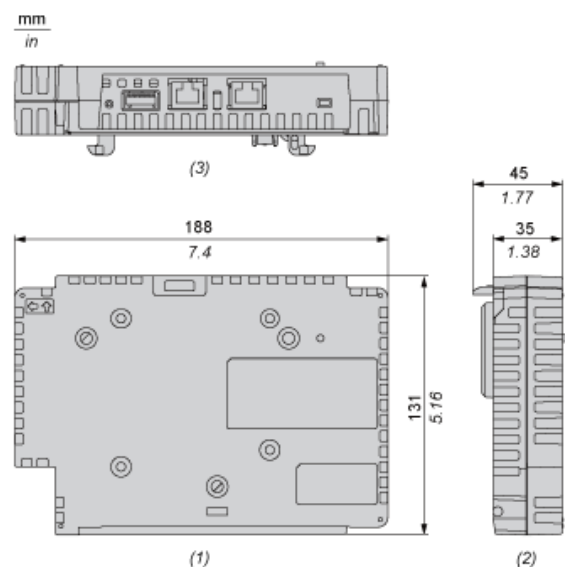
Régulation REACh	Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, 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
----------	---------

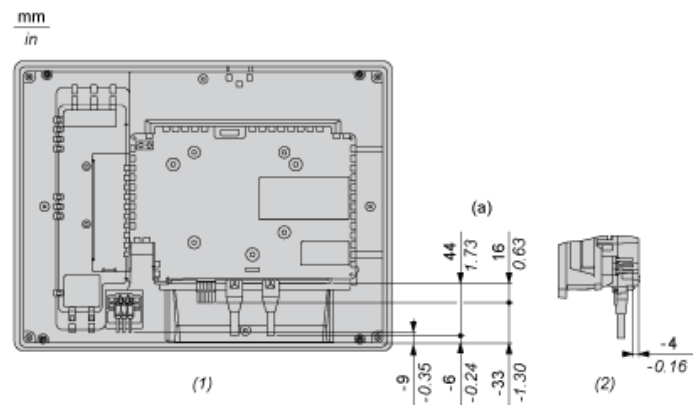
Dimensions

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.