



Principales

Gamme de produit	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
[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 entrées + 1 sortie 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	DEL vert, fixe pour état de fonctionnement (RUN) DEL vert, estompé pour veille DEL vert/orange, alternatif pour mode programme DEL orange, flash pour établir une connexion de communication DEL rouge, fixe pour puissance ON DEL vert, orange et rouge, alternatif pour ERREUR (défaut)
Type de refroidissement	Naturel
Hauteur	131 mm
Profondeur	35 mm
Largeur	188 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[RETURN]CSA C22-2 No 142[RETURN]CSA C22-2 No 213[RETURN]cULus HazLoc Classe I Division 2 ANSI/ ISA 12-12-01[RETURN]CEI-Ex[RETURN]ATEX zone 2/22[RETURN]EAC[RETURN]UKCA[RETURN]JUKEX
Humidité relative	10...90 % sans condensation
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/CEI 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/CEI 61131-2
Tenue aux chocs mécaniques	147 m/s ² pour X, Y, Z directions pour 3 temps se conformer à EN/CEI 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)

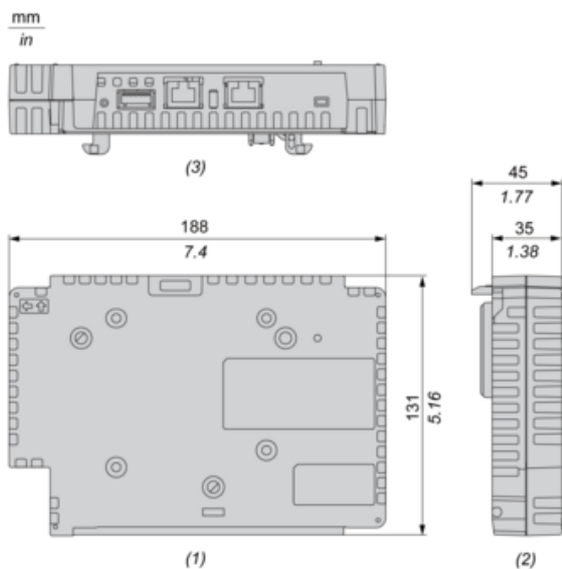
Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité aux décharges électrostatiques - test level: 6 kV niveau 3 (décharge par contact) conforming to CEI 6100-4-11 Test d'immunité aux décharges électrostatiques - test level: 8 kV niveau 3 (décharge dans l'air) conforming to CEI 6100-4-11
Caractéristique d'environnement	Gaz non corrosif Étanche à la poussière

Durabilité de l'offre

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

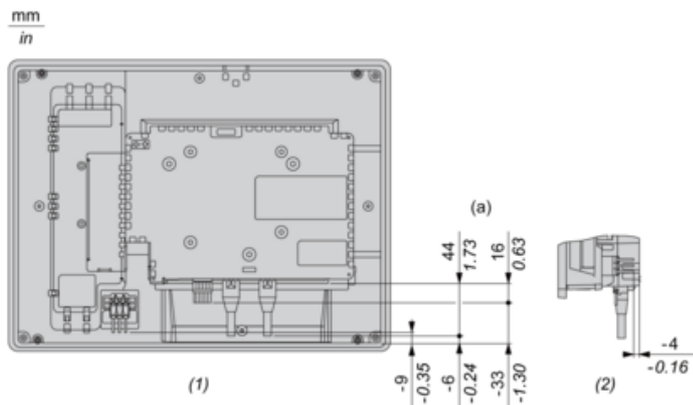
Dimensions

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.