

Fiche produit

Caractéristiques

HMIDADP11

Harmony iPC - adaptateur écran DP - pour HMIDM



Principales

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

Complémentaires

Accessoires / Pièces détachées	Harmony modular display HMIDM sur arrière
[Us] tension d'alimentation	24 V CC 100...240 V AC external adaptor
Tension d'entrée	24 V CC 100...240 V AC external adaptor
Courant à l'appel	5,3 A
Type de connexion intégrée	Port d'écran input video signal 1 port USB (V2.0) type B output touch screen signal
Puissance consommée en W	15,77 W (HMIDM6422) 13,97 W (HMIDM6522) 12,42 W (HMIDM7421) 14,68 W (HMIDM7521) 17,57 W (HMIDM9521) 23,33 W (HMIDMA521) 22,05 W (HMIDM6422 module récepteur) 20,02 W (HMIDM6522 module récepteur) 19,05 W (HMIDM7421 module récepteur) 21,29 W (HMIDM7521 module récepteur) 24 W (HMIDM9521 module récepteur) 29,12 W (HMIDMA521 module récepteur) 24,51 W (HMIDM6422 module émetteur et récepteur) 22,53 W (HMIDM6522 module émetteur et récepteur) 21,25 W (HMIDM7421 module émetteur et récepteur) 23,76 W (HMIDM7521 module émetteur et récepteur) 26,53 W (HMIDM9521 module émetteur et récepteur) 31,48 W (HMIDMA521 module émetteur et récepteur)
Poids du produit	0 Kg 1,8 Kg 2,4 kg

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Degré de pollution	2
Température ambiante de fonctionnement	0...55 °C
Température ambiante de stockage	-30...70 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Certifications du produit	CEI Ex emplacements dangereux 3GD zone 2/22 RCM CULus HazLoc Classe I Division 2 ANSI/ISA 12-12-01 CCC CULus CSA 22-2 No 142 EAC ATEX CE CULus CULus HazLoc Classe I Division 2 CSA 22-2 No 213
Humidité relative	10...95 % sans condensation

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	2,200 kg
Hauteur de l'emballage 1	15,000 cm
Largeur de l'emballage 1	23,500 cm
Longueur de l'emballage 1	37,500 cm

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) 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
----------	---------