

Fiche produit

Caractéristiques

HMIDM6600WC

Harmony P6 - Ecran modulaire, 12pW WXGA,
Dalle capacitive



Principales

Gamme de produit	Harmony P6
Type de produit ou équipement	Écran tactile
Type de raccordement	Écran tactile

Complémentaires

Montage de l'appareil	Montage sur panneau Montage direct VESA
Résolution en pixel	1 280 x 800
Résolution de l'affichage	1280 x 800 pixels WXGA
Taille de l'affichage	12,1 pouces
Rapport géométrique	16:9
Type d'affichage	DEL non remplaçable LCD TFT couleur
Couleur d'affichage	16 millions de couleurs
Durée de vie du rétro éclairage	50 000 heures à 25 °C
Fonctions disponibles	Mode standard Mode gant Mode de détection d'eau
Courant à l'appel	30 A
Puissance consommée en W	73 W (typique) avec advanced box 138 W (maximum) avec advanced box 51 W (typique) avec standard box 69 W (maximum) avec standard box
Ecran tactile	Technologie capacitive projetée (PCT) multipoint avec filtre de bruit optimisé
Type d'installation	Installation en intérieur
Dimensions de la découpe	295 (+ 1/- 0) x 217 (+ 1/- 0) mm
Largeur	308,5 mm
Hauteur	230,5 mm
Profondeur	30 mm boîtier:
Poids du produit	2,6 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 protection IP	IP66f IP67f Type 1 Type 4X utilisation en intérieur Type 12 Type 13
Normes	CE FCC Part 15 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201
Certifications du produit	RCM[RETURN]KC[RETURN]UKCA[RETURN]DNV (DC model without HDD/fan/ EtherCAT card/22" wide display with expansion slot)[RETURN]Poussière ATEX Zone 22 (DC model, front USB cover must be locked with screw)[RETURN]ATEX zone 2 (DC model, front USB cover must be locked with screw)[RETURN]CULus Class 1 Division 2 (without DIO option)[RETURN]IECEEx zone 2 (DC model, front USB cover must be locked with screw)[RETURN]IECEEx zone 22 (DC model, front USB cover must be locked with screw)
Température de fonctionnement	0...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-20...60 °C
Degré de pollution	2
Humidité relative	10...90 % sans condensation
Humidité relative de stockage	10...90 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	2000 m
Tenue aux vibrations	1 gn (f = 5...9 Hz)amplitude unique se conformer à CEI 61131-2 1 gn (f = 9...150 Hz)amplitude fixe se conformer à CEI 61131-2 1 gndirections X, Y, Z pendant 10 cycles (approx. 100 min) se conformer à CEI 61131-2
Tenue aux chocs mécaniques	147 m/s ² se conformer à CEI 61131-2 147 m/s ² 3 chocs dans chaque direction X, Y et Z
Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité aux décharges électrostatiques - test level: 6 kV (décharge par contact) conforming to CEI 61000-4-2 niveau 3 Test d'immunité aux décharges électrostatiques - test level: 8 kV (décharge dans l'air) conforming to CEI 61000-4-2 niveau 3 Test d'immunité aux transitoires électriques rapides - test level: 2 kV (ports de puissance) conforming to CEI 61000-4-4 Test d'immunité aux transitoires électriques rapides - test level: 1 kV (ports de signalisation) conforming to CEI 61000-4-4
Type de refroidissement	Naturel
Caractéristique d'environnement	Résistant à la poussière 0,1 mg/m ³ (non conductrice) Gaz non corrosif

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	40,0 cm
Largeur de l'emballage 1	15,0 cm
Longueur de l'emballage 1	40,0 cm
Poids de l'emballage 1	3,3 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	24
Hauteur de l'emballage 2	150,0 cm
Largeur de l'emballage 2	80,0 cm
Longueur de l'emballage 2	120,0 cm
Poids de l'emballage 2	89,2 kg

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

Garantie contractuelle

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