

Fiche produit

Caractéristiques

HMIDM6600TM

Harmony HMI - écran 12,1p - XGA - 16M colors- Multi Touch - front USB A/micro-B



Principales

Gamme de produits	Harmony P6
Type de produit ou équipement	Écran tactile
Type de terminal	Écran tactile
Type de connexion intégrée	USB type A at 1.5 Mbit/s

Complémentaires

Montage de l'appareil	Panel mounting Direct mounting VESA
Résolution en pixel	1 024 x 768
Puissance consommée en W	71 W (typical) with advanced box 136 W (maximum) with advanced box 50 W (typical) with standard box 68 W (maximum) with standard box
Taille de l'affichage	12,1 pouces
Type d'affichage	LED not replaceable Colour TFT LCD
Résolution de l'afficheur	1024 x 768 pixels XGA
Couleur d'affichage	16 millions de couleurs
Durée de vie du rétro éclairage	50000 hours at 25 °C
Panneau tactile	Multi touch analogue resistive
Type d'installation	Installation en intérieur
Type de refroidissement	Naturel
Courant à l'appel	30 A
Caractéristique d'environnement	Dust resistant 0.1 mg/m3 (non-conductive) Corrosive gas free
Dimensions de la découpe	301,5 (+ 1/- 0) x 227,5 (+ 1/- 0) mm
Largeur	241 mm
Hauteur	30 mm
Profondeur	32 mm enclosure:
Poids du produit	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 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	IP65F 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 KC
Température de fonctionnement	0...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-20...60 °C
Degré de pollution	2
Humidité relative	10...90 % without condensation
Humidité relative de stockage	10...90 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	2000 m
Tenue aux vibrations	1 gn (f = 5...9 Hz) single amplitude conforming to EN/IEC 61131-2 1 gn (f = 9...150 Hz) fixed amplitude conforming to EN/IEC 61131-2 1 gn X, Y, Z directions for 10 cycles (approx. 100 min) conforming to EN/IEC 61131-2
Tenue aux chocs mécaniques	147 m/s ² conforming to EN/IEC 61131-2 147 m/s ² 3 shocks in each direction X, Y and Z
Compatibilité électromagnétique	Electrostatic discharge immunity test - test level: 6 kV (contact discharge) conforming to EN/IEC 61000-4-2 level 3 Electrostatic discharge immunity test - test level: 8 kV (air discharge) conforming to EN/IEC 61000-4-2 level 3
Caractéristique d'environnement	Gaz non corrosif

Packing Units

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	2,9 kg
Hauteur de l'emballage 1	41 cm
Largeur de l'emballage 1	15 cm
Longueur de l'emballage 1	41 cm

Garantie contractuelle

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