

Fiche produit

Caractéristiques

HMIDM6700TM

Harmony HMI - écran 15p - XGA - 16M - 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	76 W (typical) with advanced box 141 W (maximum) with advanced box 54 W (typical) with standard box 72 W (maximum) with standard box
Taille de l'affichage	15 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	383,5 (+ 1/- 0) x 282,5 (+ 1/- 0) mm
Largeur	397 mm
Hauteur	296 mm
Profondeur	30 mm enclosure:
Poids du produit	3,7 kg

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)	4,5 kg
Hauteur de l'emballage 1	43 cm
Largeur de l'emballage 1	15 cm
Longueur de l'emballage 1	49 cm

Garantie contractuelle

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