

Fiche produit

Caractéristiques

HMIDM6800WC

Harmony HMI - écran 19pW - full HD - 16M
coul - dalle capacitive Multi Touch



Principales

Gamme de produits	Harmony P6
Type de produit ou équipement	Écran tactile
Type de terminal	Écran tactile

Complémentaires

Montage de l'appareil	Panel mounting Direct mounting VESA
Résolution en pixel	1920 x 1080
Fonctions disponibles	Standard mode Glove mode Water detection mode
Puissance consommée en W	85 W (typical) with advanced box 150 W (maximum) with advanced box 64 W (typical) with standard box 82 W (maximum) with standard box
Taille de l'affichage	18,5 pouces
Type d'affichage	LED not replaceable Colour TFT LCD
Résolution de l'afficheur	1920 x 1080 pixels full HD
Couleur d'affichage	16 millions de couleurs
Durée de vie du rétro éclairage	50000 hours at 25 °C
Panneau tactile	Multi-touch projected capacitive technology (PCT) with optimized noise filter
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	449.5 (+1/-0) x 279.5 (+1/-0) mm
Largeur	463,6 mm
Hauteur	293,6 mm
Profondeur	32 mm enclosure:
Poids du produit	4,9 kg

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 KC
Température de fonctionnement	0...50 °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)	5,9 kg
Hauteur de l'emballage 1	46 cm
Largeur de l'emballage 1	15 cm
Longueur de l'emballage 1	55 cm

Garantie contractuelle

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