

Fiche produit

Caractéristiques

HMIFP6900WCD

Harmony FP6 - Moniteur Ecran plat, 22pW Full HD, Dalle capacitive, DVI, 24VDC



Principales

Gamme de produit	Harmony FP6
Type de produit ou équipement	Écran tactile
Système d'exploitation	Windows 10 (version 1809)

Complémentaires

Taille de l'affichage	21,5 pouces
Rapport géométrique	16:9
Type d'afficheur	DEL LCD TFT couleur
Résolution de l'afficheur	1920 x 1080 pixels full HD
Couleur d'affichage	16 millions de couleurs
Afficheur tactile	Technologie capacitive projetée (PCT) multipoint
Résolution en pixel	1920 x 1080
Durée de vie du rétro éclairage	50 000 heures at 25 °C
Type de connexion intégrée	Port vidéo DVI-D USB type B USB 2.0
[Us] tension d'alimentation	24 V CC
Puissance consommée en W	31,8 W
Courant à l'appel	30 A
Type de refroidissement	Naturel
Montage de l'appareil	Montage sur panneau Montage direct VESA
Dimensions de la découpe	518,5 (+ 1/- 0) x 316,5 (+ 1/- 0) mm
Largeur	532,6 mm
Profondeur	69,5 mm
Hauteur	330,6 mm
Poids du produit	8,0 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

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 (except 22" wide display) [RETURN]ATEX zone 2[RETURN]Poussière ATEX Zone 22[RETURN]CULus Class 1 Division 2[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)
Degré de protection IP	IP66f IP67f Type 1 Type 4X Type 12 Type 13
Température de fonctionnement	0...55 °C
Température ambiante pour le stockage	-20...60 °C
Degré de pollution	2
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 gn - directions 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 6 kV décharge par contact se conformer à CEI 61000-4-2 niveau 3 Test d'immunité aux décharges électrostatiques 8 kV décharge dans l'air se conformer à CEI 61000-4-2 niveau 3 Test d'immunité aux transitoires électriques rapides 2 kV ports de puissance se conformer à CEI 61000-4-4 Test d'immunité aux transitoires électriques rapides 1 kV ports de signalisation se conformer à CEI 61000-4-4

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	15 cm
Largeur de l'emballage 1	55 cm
Longueur de l'emballage 1	82 cm
Poids de l'emballage 1	7,85 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
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
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

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