

Fiche produit

Caractéristiques

HMIDM6500WC

Harmony P6 - Ecran modulaire, 10pW 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 | 10,1 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 | 47 W (typique) avec standard box 65 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 | 255 (+ 1/- 0) x 185 (+ 1/- 0) mm |
| Largeur | 268,5 mm |
| Hauteur | 198,5 mm |
| Profondeur | 30 mm boîtier: |
| Poids du produit | 2,0 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 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 | 37,0 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 15,0 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 36,0 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 2,6 kg |
| Type d'emballage 2 | P12 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 30 |
| 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 | 88,0 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 |
|----------|---------|