

Fiche produit

Caractéristiques

HMIDMA521

Harmony IPC - écran PC 16/9 21,5p - Multi Touch pour HMIBM



Principales

Gamme de produits	Harmony Modular iPC
Type de produit ou équipement	Écran plat
Type de terminal	Écran tactile

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Indication de tension	Led d'état
Angle visuel horizontal x vertical	150 x 150°
Plage de contraste	500:1
Résolution en pixel	1024 x 1024
Résolution écran tactile	4096 x 4096
Fonctions disponibles	Fonctionne si écran sous l'eau
[Us] tension d'alimentation	24 V CC alimentation puissance 100...240 V CA alimentation puissance 47...63 Hz
Limites de la tension d'alimentation	18...36 V CC
Puissance consommée en W	50,7 W (typique) avec Box PC HMIBMP 64,85 W (maximum) avec Box PC HMIBMP 45,2 W (typique) avec Box PC HMIBMU 59,85 W (maximum) avec Box PC HMIBMU
Taille de l'affichage	21,5 pouces
Type d'affichage	LED Colour TFT LCD
Résolution de l'afficheur	1980 x 1080 pixels full HD
Couleur d'affichage	16777216 couleurs
Luminance	300 cd/m ²
Durée de vie du rétro éclairage	50000 hours at 25 °C
Panneau tactile	Multi-touch projected capacitive technology (PCT)
Type d'installation	Installation en intérieur
Courant à l'appel	8,9 A
Largeur	558,4 mm
Hauteur	349,8 mm
Profondeur	28 Mm boîtier: 7 mm
Poids du produit	6,6 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 affiliées 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	IP66
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 4X
Normes	UL 60950 CSA C22.2 No 60950
Certifications du produit	CCC C-Tick EAC
Température de fonctionnement	0...55 °C
Température ambiante pour le stockage	-30...70 °C
Degré de pollution	2
Humidité relative	10...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	2000 m
Tenue aux vibrations	1 gn (f = 5...500 Hz)HDD 2 gn (f = 5...500 Hz)SSD 2 gn (f = 5...500 Hz)carte Cfast

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	6,600 kg
Hauteur de l'emballage 1	28,000 mm
Largeur de l'emballage 1	350,000 mm
Longueur de l'emballage 1	558,000 mm

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) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

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