

Fiche produit

Caractéristiques

PFXFP6900WCD

FP6 iPC000, 22w Full HD, PCAP, DVI, DC pour ProFace PS6000 iPC



Principales

Gamme de produits	FP6000
Type de produit ou de composant	Écran tactile
Type de terminal	Écran tactile
Type de connexion intégrée	Port vidéo DVI-D USB 2.0 connecteur USB type B

Complémentaires

Montage de l'appareil	Montage sur panneau Montage direct VESA
Résolution en pixel	1920 x 1080
Système d'exploitation	Windows 10 IoT Enterprise (2019 LTSC) Windows 10 (version 1809)
Fonction disponible	Mode standard Mode gant Mode de détection d'eau
[Us] tension assignée d'alimentation	24 V c.c. alimentation puissance
Limites de la tension d'alimentation	18...31,2 V c.c.
Puissance de consommation en W	31,8 W (maximum)
Taille de l'afficheur	21.5 pouces
Format	16:9
Type d'affichage	DEL non remplaçable LCD TFT couleur
Résolution de l'afficheur	1920 x 1080 pixels full HD
Couleur d'affichage	16 millions de couleurs
Longévité de l'éclairage de fond	50 000 heures à 25 °C
Panneau tactile	Technologie capacitive projetée (PCT) multipoint avec filtre de bruit optimisé
Type d'installation	Installation en intérieur
Type de refroidissement	Naturel
Courant à l'appel	30 A
Caractéristique d'environnement	Résistant à la poussière 0,1 mg/m3 (non conductrice) Sans gaz corrosif
Dimensions de la découpe	518,5 (+ 1/- 0) x 316,5 (+ 1/- 0) mm
Largeur	532,6 mm
Hauteur	330,6 mm
Profondeur	Armoire: 69,5 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 affiliées 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 KC UKCA DNV (except 22" wide display) EAC
Température de fonctionnement	0...50 °C
Température ambiante pour le stockage	-20...60 °C
Niveau 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 conforme à EN/IEC 61131-2 1 gn (f = 9...150 Hz) amplitude fixe conforme à EN/IEC 61131-2 1 gn Directions X, Y, Z pour 10 cycles (env. 100 min.) conforme à EN/IEC 61131-2
Tenue aux chocs mécaniques	147 m/s ² conforme à EN/IEC 61131-2 147 m/s ² 3 chocs dans chaque direction X, Y et Z
Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité de décharge électrostatique - niveau de test : 6 kV (décharge par contact) conforme à EN/IEC 61000-4-2 niveau 3 Test d'immunité de décharge électrostatique - niveau de test : 8 kV (décharge dans l'air) conforme à EN/IEC 61000-4-2 niveau 3 Test d'immunité des transitoires rapides/salves électriques - niveau de test : 2 kV (ports de puissance) conforme à IEC 61000-4-4 Test d'immunité des transitoires rapides/salves électriques - niveau de test : 1 kV (ports de signalisation) conforme à IEC 61000-4-4

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	47,0 cm
Largeur de l'emballage 1	15,0 cm
Longueur de l'emballage 1	62,0 cm
Poids de l'emballage 1	9,1 kg

Caractéristiques environnementales

Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui

Garantie contractuelle

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