

SIMATIC IFP1200 V2 PRO ; écran 12" multitactile(16:10) avec résolution 1280x800 pixels ; pied support variante PRO ; pour 24V CC ; interface DisplayPort, HDBaseT extensible jusqu'à 100 m, USB arrière, design neutre

Informations générales	
Désignation du type de produit	IFP1200 V2 PRO
Désignation abrégée	Flat Panel 12" multitactile étendu
Ecran	
Technologie de l'écran	Afficheur large TFT, rétroéclairage LED
Diagonale d'écran	12,1 in
Diagonale d'écran [cm]	30,7 cm
Largeur d'écran	261,1 mm
Hauteur d'écran	163,2 mm
Configuration sur écran (OSD)	Non
Nombre de couleurs	16 777 216; 24 bit
Angle d'observation	176° x 176°
Résolution (en pixels)	
• Résolution de l'image	1 280 x 800
• Résolution d'image horizontale	1 280 pixel
• Résolution d'image verticale	800 pixel
• Taille pixel, horizontal	0,204 mm
• Taille pixel, vertical	0,204 mm
Caractéristiques générales	
• Luminosité/contraste	400 cd/m <sup>2</sup> / 800:1
• dissociable de l'unité centrale	100 m; Protocole HDBaseT
• luminance	400 cd/m <sup>2</sup>
Rétroéclairage	
• Type de rétroéclairage	LED
• MTBF du rétroéclairage (à 25 °C)	70 000 h; à 25°C
• Rétroéclairage à intensité variable	Oui; 0-100 %
Organes de commande	
Périphérique de saisie	
• Commande du curseur souris intégrée	Oui; aussi en externe via USB
Commande tactile	
• Exécution à écran tactile	Oui
• Exécution à écran tactile multipoint	Oui; projectif-capacitif
• Clavier virtuel	Oui
Type de configuration/Fixation	
Configuration	Montage sur pied-support
Montage frontal	Non
Montage sur pied	Oui
Appareil encastrable	Non; Fermé de tous côtés IP65
angle d'inclinaison vertical maximal autorisé vers l'avant par rapport à la verticale	45°
angle d'inclinaison vertical maximal autorisé vers l'arrière par rapport à la verticale	45°
Tension d'alimentation	
Type de tension d'alimentation	CC
Valeur nominale (CC)	24 V; TBTP / TBTS libre de potentiel
Plage admissible, limite inférieure (CC)	19,2 V
Plage admissible, limite supérieure (CC)	28,8 V
Courant d'entrée	
Consommation (valeur nominale)	0,65 A
Consommation, maxi	1 A
Courant d'enclenchement I <sub>st</sub>	0,5 A <sup>2</sup> s

<b>Puissance dissipée</b>	
Puissance dissipée, typ.	15 W
Puissance dissipée, maxi	25 W
<b>Interfaces</b>	
Nombre d'interfaces USB	2; USB 2.0 type A
USB en face arrière	Oui; 2x onboard
Connexion pour clavier/souris	USB
<b>Interfaces vidéo</b>	
• DisplayPort	Oui; DisplayPort V1.2
<b>Interfaces tactiles</b>	
• USB	Oui
<b>Degré et classe de protection</b>	
IP (face avant)	IP65
IP (à l'arrière)	IP65
NEMA (en face avant)	
• Capot type 4 face avant	Oui
• Capot type 4x face avant	Oui
• Capot type 12 face avant	Oui
<b>Normes, homologations, certificats</b>	
Marquage CE	Oui
Homologation UL	Oui; cULus, cUL
cULus	Oui; selon UL 508
Homologation FM	Oui; en préparation
RCM (anciennement C-TICK)	Oui
EAC (anciennement Gost-R)	Oui
CEM	CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2
<b>Utilisation en zone à risque d'explosion Ex</b>	
• ATEX Zone 2	Oui
• ATEX Zone 22	Oui
• IECEx Zone 2	Oui
• IECEx Zone 22	Oui
• FM Class I Division 2	Non
<b>Agrément pour constructions navales</b>	
• Germanischer Lloyd (GL)	Non
• American Bureau of Shipping (ABS)	Non
• Bureau Veritas (BV)	Non
• Det Norske Veritas (DNV)	Non
• Lloyds Register of Shipping (LRS)	Non
• Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)	Non
<b>Conditions ambiantes</b>	
<b>Température ambiante en service</b>	
• mini	0 °C
• max.	45 °C
<b>Température ambiante à l'entreposage / au transport</b>	
• mini	-20 °C
• max.	60 °C
<b>Altitude en service par rapport au niveau de la mer</b>	
• Altitude d'installation, max.	3 500 m
<b>Humidité relative de l'air</b>	
• Service, maxi	95 %; sans condensation
<b>Vibrations</b>	
• Tenue aux vibrations en service	1 gn
• Tenue aux vibrations au transport / à l'entreposage	1 gn
<b>Essai de tenue au choc</b>	
• Tenue aux chocs en service	15 gn
• accélération de l'amplitude des chocs / pendant l'entreposage/le transport	15 gn
<b>Mécanique/Matériau</b>	
Matériau du boîtier (face avant)	avec design neutre
• Aluminium	Oui
• Fonte d'aluminium	Oui

• Verre	Oui; sur face avant
Matériau du boîtier (face arrière)	aluminium
<b>Dimensions</b>	
Largeur	313 mm
Hauteur	225 mm; sans adaptateur de base
Profondeur	100,7 mm
Largeur de la face avant	313 mm
Hauteur de la face avant	225 mm
<b>Poids</b>	
Poids (sans emballage)	4 kg
poids (avec emballage)	5,8 kg
dernière modification :	06/09/2023 