## **SIEMENS**

## Fiche technique



SIMATIC IFP1200 Basic écran Flat Panel 12" (16:10), tactile, 1280 x 800 pixels, standard jusqu'à 5m, pour 24V CC, interface DisplayPort / VGA

Désignation du type de produit	IFP1200 Basic
Désignation abrégée	Basic Flat Panel 12" Touch
cran	DUGIOTIAL TAILOTTE TOUGH
	Affichaur large TET, rétroéclaireage LED
Technologie de l'écran	Afficheur large TFT, rétroéclairage LED
Diagonale d'écran	12,1 in; 12"
Configuration sur écran (OSD)	Non
Nombre de couleurs	16 000 000; 16 millions
Résolution (en pixels)	4.000000
Résolution de l'image	1 280 x 800
Résolution d'image horizontale	1 280 pixel
Résolution d'image verticale	800 pixel
Caractéristiques générales	
dissociable de l'unité centrale	5 m
Rétroéclairage	
Type de rétroéclairage	LED
<ul> <li>MTBF du rétroéclairage (à 25 °C)</li> </ul>	50 000 h
Rétroéclairage à intensité variable	Oui; 0-100 %
rganes de commande	
Organes de commande	écran monotactile
Périphérique de saisie	
<ul> <li>Commande du curseur souris intégrée</li> </ul>	Non
Commande tactile	
<ul> <li>Exécution à écran tactile</li> </ul>	Oui; analogique-résistif
ype de configuration/Fixation	
Configuration	Appareil encastrable
Montage frontal	Oui
Fixation VESA	Oui; VESA 100 x 100, intégrée
Intégration verticale (format portrait) possible	Oui
Intégration horizontale (format paysage) possible	Oui
Appareil encastrable	Oui; Mode portrait possible
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°
ension d'alimentation	
Type de tension d'alimentation	CC
Valeur nominale (CC)	24 V
Plage admissible, limite inférieure (CC)	20,4 V
Plage admissible, limite supérieure (CC)	28,8 V

Puissance dissipée					
Puissance dissipée, typ.	13 W	13 W			
Puissance dissipée, maxi	60 W				
Interfaces					
Nombre d'interfaces USB	2; USB 2.0 (downstream)				
USB en face arrière	Oui; 2x onboard				
Interfaces vidéo					
DisplayPort	Oui				
Interfaces tactiles					
• USB	Oui; USB 2.0 type B				
Degré et classe de protection					
IP (face avant)	IP65				
Normes, homologations, certificats					
Marquage CE	Oui				
cULus	Oui; UL 61010-1, UL 61010-2-2	201			
RCM (anciennement C-TICK)	Oui				
Homologation KC	Oui				
EAC (anciennement Gost-R)	Oui				
FCC	Oui				
Conditions ambiantes					
Température ambiante en service					
• mini	0 °C	0 °C			
• max.	45 °C				
Température ambiante à l'entreposage / au transport					
• mini	-20 °C				
• max.	60 °C				
Humidité relative de l'air					
Service, maxi	85 %				
Vibrations					
<ul> <li>Tenue aux vibrations en service</li> </ul>	5 m/s <sup>2</sup>				
Tenue aux vibrations au transport / à l'entreposage	10 m/s²	10 m/s²			
Essai de tenue au choc					
Tenue aux chocs en service	150 m/s <sup>2</sup>	150 m/s <sup>2</sup>			
accélération de l'amplitude des chocs / pendant l'entreposage/le transport	150 m/s²	150 m/s <sup>2</sup>			
Mécanique/Matériau					
Matériau du boîtier (face avant)					
Aluminium	Oui				
Dimensions					
Largeur de la face avant	319,6 mm				
Hauteur de la face avant	225,6 mm	225,6 mm			
Découpe d'encastrement, largeur	302 mm				
Découpe d'encastrement, hauteur	208 mm	208 mm			
Profondeur	50,1 mm				
Poids					
Poids (sans emballage)	2,7 kg				
Classifications					
		Version	Classification		
	eClass	14	19-20-02-01		
	eClass	12	19-20-02-01		
	eClass	9.1	19-20-02-01		
	eClass	9	19-20-02-01		
	eClass	8	19-20-02-01		
	eClass	7.1	19-20-02-01		
	eClass	6	19-20-02-01		
	ETIM	10	EC004862		
			EC001428		
	ETIM	9			
	ETIM	8	EC001428		

ETIM	7	EC001428
IDEA	4	6675
UNSPSC	15	43-21-19-02

## Homologations / Certificats

**General Product Approval** 

Manufacturer Declaration









<u>KC</u>

**General Product Approval** 

EMV



**BIS CRS** 



dernière modification :

10/04/2024

