## Foglio dati

## 6AV7863-1MA14-2AA0

SIMATIC IFP1200 V2 PRO; display Multi-Touch da 12"(16:10) con risoluzione 1280x800 pixel, variante PRO con piede di appoggio, per DC 24 V; interfaccia DisplayPort; HDBasedT dislocabile fino a 100 m, USB sul lato posteriore, design standard

Informazioni generali		
Denominazione del tipo di prodotto	IFP1200 V2 PRO	
Sigla	Flat Panel 12" Multi-Touch ext.	
Display		
Esecuzione del display	Display TFT Widescreen, retroilluminazione con LED	
Diagonale schermo	12,1 in	
Diagonale dello schermo [cm]	30,7 cm	
Larghezza del display	261,1 mm	
Altezza del display	163,2 mm	
Configurazione On Screen Display (OSD)	No	
Numero di colori	16 777 216; 24 bit	
Angolo di visuale	176° x 176°	
Risoluzione (pixel)		
<ul> <li>Risoluzione immagine</li> </ul>	1 280 x 800	
<ul> <li>Risoluzione immagine orizzontale</li> </ul>	1 280 pixel	
<ul> <li>Risoluzione immagine verticale</li> </ul>	800 pixel	
<ul> <li>Grandezza dei pixel, orizzontale</li> </ul>	0,204 mm	
Grandezza dei pixel, verticale	0,204 mm	
Caratteristiche generali		
<ul> <li>Luminosità/contrasto</li> </ul>	400 cd/m² / 800:1	
<ul> <li>Separabile dall'unità computer</li> </ul>	100 m; Protocollo HDBaseT	
Luminosità	400 cd/m²	
Retroilluminazione		
<ul> <li>Tipo di retroilluminazione</li> </ul>	LED	
<ul> <li>MTBF della retroilluminazione (a 25 °C)</li> </ul>	70 000 h; a 25°C	
Retroilluminazione dimmerabile	Sì; 0-100 %	
Elementi di comando		
Dispositivo di input		
Comando del cursore del mouse integrato	Sì; Anche esternamente tramite USB	
Comando touch		
Esecuzione come touchscreen	Sì	
Esecuzione come multi-touchscreen	Sì; capacitivo proiettato	
Tastiera su schermo	Sì	
Tipo di montaggio		
Forma costruttiva	Montaggio su piedistallo	
Incasso frontale	No	
Montaggio su piedistallo	Sì	
Apparecchiatura da incasso	No; Tutti i lati chiusi con grado di protezione IP65	
max. angolo di inclinazione rispetto alla verticale consentito verso il fronte	45°	
max. angolo di inclinazione rispetto alla verticale consentito verso il retro	45°	
Tensione di alimentazione		
Tipo di tensione di alimentazione	DC	
Valore nominale (DC)	24 V; PELV / SELV a potenziale libero	
Campo consentito, limite inferiore (DC)	19,2 V	
Campo consentito, limite superiore (DC)	28,8 V	
Corrente d'ingresso		
Corrente assorbita (valore nominale)	0,65 A	
Corrente assorbita, max.	1 A	

Impulso di corrente all'inserzione l²t	0.5 A²⋅s
Potenza dissipata	V <sub>1</sub> V V
Potenza dissipata, tip.	15 W
Potenza dissipata, np.  Potenza dissipata, max.	25 W
Interfacce	23 W
	O. HCD 2.0 time A
Numero di interfacce USB	2; USB 2.0 tipo A Si; 2x onboard
USB sul lato posteriore	USB
Connessione per tastiera/mouse Interfacce video	USB
DisplayPort	Sì; DisplayPort V1.2
Interfacce touch	GI, Displayi Git V 1.2
• USB	Sì
Grado di protezione e classe di sicurezza	
IP (sul lato frontale)	IP65
IP (sul lato posteriore)	IP65
NEMA (sul fronte)	1 00
Enclosure Type 4 sul lato frontale	Sì
Enclosure Type 4x sul lato frontale	Sì
Enclosure Type 12 sul lato frontale	Sì
Norme, omologazioni, certificati	
Marchio CE	Sì
Omologazione UL	Sì; cULus, cUL
cULus	Sì; corrisponde a UL 508
Omologazione FM	Sì; in preparazione
RCM (precedentemente C-TICK)	Sì
EAC (precedentemente Gost-R)	Sì
EMC	CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2
Impiego nell'area a rischio di esplosione	
ATEX Zone 2	Sì
ATEX Zone 22	Sì
• IECEx Zona 2	Sì
• IECEx Zona 22	Sì
• FM Class I Division 2	No
Omologazione navale	
<ul> <li>Germanischer Lloyd (GL)</li> </ul>	No
<ul> <li>American Bureau of Shipping (ABS)</li> </ul>	No
<ul> <li>Bureau Veritas (BV)</li> </ul>	No
<ul> <li>Det Norske Veritas (DNV)</li> </ul>	No
<ul> <li>Lloyds Register of Shipping (LRS)</li> </ul>	No
Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)	No
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente in esercizio	
• min.	0 °C
• max.	45 °C
Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto	
• min.	-20 °C
● max.	60 °C
Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del m	
Altitudine di installazione max. s.l.m.	3 500 m
Umidità relativa	
• In esercizio, max.	95 %; senza condensa
Vibrazioni	
Resistenza a vibrazioni in esercizio	1 gn
Resistenza a vibrazioni per trasporto/magazzinaggio	1 gn
Prova de resistenza a urti	45
Resistenza a urti in esercizio	15 gn
<ul> <li>Accelerazione d'urto durante trasporto e immagazzinaggio</li> </ul>	15 gn
Meccanica/materiale	
Materiale della custodia (sul lato frontale)	Con design standard
Alluminio	Sì

Alluminio pressofuso	Sì	
• Vetro	Sì; sul lato frontale	
Materiale della custodia (sul lato posteriore)	alluminio	
Dimensioni		
Larghezza	313 mm	
Altezza	225 mm; Senza adattatore di base	
Profondità	100,7 mm	
Larghezza del frontale della custodia	313 mm	
Altezza del frontale della custodia	225 mm	
Pesi		
Peso (senza imballo)	4 kg	
peso (con imballo)	5,8 kg	

Ultima modifica: 06/09/2023 🖸