## **SIEMENS**

## Foglio dati

SIMATIC IFP1900 V2 Extended, display Multi-Touch da 19" (16:9) con risoluzione 1920x1080 pixel, apparecchio da incasso, per DC 24 V, DisplayPort, HDBasedT dislocabile fino a 100 m, USB sul lato posteriore, design standard,



Figura simile

Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto	IFP1900 V2
Sigla	SIMATIC IFP1900 V2 ext.
Display	ONVIATION I T 1000 V2 CXL
	Display TET Wideserson, retroillyming ions con LED
Esecuzione del display	Display TFT Widescreen, retroilluminazione con LED
Diagonale schermo	18,5 in; 19"
Diagonale dello schermo [cm]	47 cm
Larghezza del display	408,96 mm
Altezza del display	230,04 mm
Configurazione On Screen Display (OSD)	No; Impostabile via software
Numero di colori	16 777 216; 24 bit
Angolo di visuale	178° x 178°
Risoluzione (pixel)	
Risoluzione immagine	1 920 x 1 080
<ul> <li>Risoluzione immagine orizzontale</li> </ul>	1 920 pixel
<ul> <li>Risoluzione immagine verticale</li> </ul>	1 080 pixel
<ul> <li>Grandezza dei pixel, orizzontale</li> </ul>	0,213 mm
Grandezza dei pixel, verticale	0,213 mm
Caratteristiche generali	
<ul> <li>Luminosità/contrasto</li> </ul>	350 cd/m² / 1 000:1
<ul> <li>Lastra di vetro minerale antiriflesso e temprata</li> </ul>	Sì
Separabile dall'unità computer	100 m; Protocollo HDBaseT
Luminosità	350 cd/m <sup>2</sup>
Retroilluminazione	
Tipo di retroilluminazione	LED
<ul> <li>MTBF della retroilluminazione (a 25 °C)</li> </ul>	50 000 h; a 25°C
Retroilluminazione dimmerabile	Sì; 0-100 %
Elementi di comando	
Elementi di comando	schermo Multi-Touch
Dispositivo di input	
Comando del cursore del mouse integrato	Sì; Anche esternamente tramite USB
Comando touch	
Esecuzione come touchscreen	Sì; capacitivo proiettato
Esecuzione come multi-touchscreen	Sì; capacitivo proiettato
Tastiera su schermo	Sì; Se supportata dal sistema operativo
Tipo di montaggio	
Forma costruttiva	Apparecchiatura da incasso
Incasso frontale	Sì
Fissaggio VESA	Sì; VESA 100 x 100 integrato

Descibilità di incore vestirale (famore il 11 11 11	C)
Possibilità di incasso verticale (formato ritratto)	Sì
Possibilità di incasso orizzontale (formato paesaggio)	Sì Ch Madalità variania neggibile
Apparecchiatura da incasso  max. angolo di inclinazione rispetto alla verticale consentito verso il fronte	Sì; Modalità verticale possibile  35°
max. angolo di inclinazione rispetto alla verticale consentito verso il retro	35°
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)	1,2 A
Corrente assorbita, max.	1,5 A
Impulso di corrente all'inserzione I²t	0,5 A²·s
Potenza dissipata	
Potenza dissipata, tip.	29 W
Potenza dissipata, max.	35 W
Interfacce	
Numero di interfacce USB	2; USB 2.0 tipo A
USB sul lato posteriore	Sì; 2x onboard
Connessione per tastiera/mouse	USB
Interfacce video	
• DVI-D	No
<ul> <li>DisplayPort</li> </ul>	Sì; DisplayPort V1.2
Interfacce touch	
• USB	Sì
Grado di protezione e classe di sicurezza	
IP (sul lato frontale)	IP65
IP (sul lato posteriore)	IP20
NEMA (sul fronte)	
Enclosure Type 4 sul lato frontale	Sì
<ul> <li>Enclosure Type 4x sul lato frontale</li> </ul>	Sì
Enclosure Type 12 sul lato frontale	Sì
Norme, omologazioni, certificati	
Certificato di idoneità	zona Ex 2/22; costruzione navale
Marchio CE	Sì
Omologazione UL	Sì; cULus, cUL
cULus	Sì
Omologazione FM	Sì; Class I Div. 2
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	Si
• IECEx Zona 22	Sì
FM Class I Division 2	Sì
Omologazione navale	
Germanischer Lloyd (GL)	Sì; in preparazione
American Bureau of Shipping (ABS)	Sì
Bureau Veritas (BV)	Sì
Det Norske Veritas (DNV)	Sì
Lloyds Register of Shipping (LRS)	Sì
<ul> <li>Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)</li> </ul>	Sì
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente in esercizio	
	0 °C 50 °C

Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto		
• min.	-20 °C	
• max.	60 °C	
Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mare		
Altitudine di installazione max. s.l.m.	3 500 m	
Umidità relativa		
• In esercizio, max.	90 %; senza condensa	
Vibrazioni		
<ul> <li>Resistenza a vibrazioni in esercizio</li> </ul>	10 m/s²	
<ul> <li>Resistenza a vibrazioni per trasporto/magazzinaggio</li> </ul>	10 m/s²	
Prova de resistenza a urti		
<ul> <li>Resistenza a urti in esercizio</li> </ul>	150 m/s <sup>2</sup>	
<ul> <li>Accelerazione d'urto durante trasporto e immagazzinaggio</li> </ul>	250 m/s <sup>2</sup>	
Meccanica/materiale		
Materiale della custodia (sul lato frontale)		
• Alluminio	Sì	
Alluminio pressofuso	Sì	
• Vetro	Sì; sul lato frontale	
Materiale della custodia (sul lato posteriore)	alluminio	
Dimensioni		
Larghezza del frontale della custodia	464 mm	
Altezza del frontale della custodia	294 mm	
Finestra d'incasso, larghezza	448,6 mm; Tolleranza: +1 mm	
Finestra d'incasso, altezza	278,6 mm; Tolleranza: +1 mm	
Profondità d'installazione	63,4 mm	
Pesi		
Peso (senza imballo)	5 kg	
peso (con imballo)	7 kg	

Ultima modifica: 19/02/2024 🖸