## **SIEMENS**

## Foglio dati

SIMATIC IFP2200 V2 Extended, display Multi-Touch da 22" (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 neutrale



Figura simile

Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto	IFP2200
Sigla	SIMATIC IFP2200 V2
Display	SIIVIATIO II 1 2200 VZ
	Display TET Widescreen retroilluminazione con LED
Esecuzione del display	Display TFT Widescreen, retroilluminazione con LED 21,5 in; 22"
Diagonale delle seberme [em]	56 cm
Diagonale dello schermo [cm]	476 mm
Larghezza del display	
Altezza del display	268 mm
Configurazione On Screen Display (OSD)	No; Impostabile via software
Numero di colori	16 777 216; 24 bit
Angolo di visuale	170° x 170°
Risoluzione (pixel)	4.000 4.000
Risoluzione immagine	1 920 x 1 080
Risoluzione immagine orizzontale	1 920 pixel
Risoluzione immagine verticale	1 080 pixel
<ul> <li>Grandezza dei pixel, orizzontale</li> </ul>	0,2475 mm
Grandezza dei pixel, verticale	0,2475 mm
Caratteristiche generali	
<ul> <li>Luminosità/contrasto</li> </ul>	250 cd/m² / 1 000:1
<ul> <li>Separabile dall'unità computer</li> </ul>	100 m; Protocollo HDBaseT
Luminosità	250 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
<ul> <li>Retroilluminazione dimmerabile</li> </ul>	Sì; 0-100 %
Elementi di comando	
Elementi di comando	schermo Multi-Touch
Dispositivo di input	
<ul> <li>Comando del cursore del mouse integrato</li> </ul>	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
Possibilità di incasso verticale (formato ritratto)	Sì

Possibilità di incasso orizzontale (formato paesaggio)	Sì
Apparecchiatura da incasso	Sì; Modalità verticale possibile
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
Campo consentito, limite inferiore (DC)	19,2 V
Campo consentito, limite superiore (DC)	28,8 V
Corrente d'ingresso	
Corrente assorbita (valore nominale)	1 A
Corrente assorbita, max.	1,3 A
Corrente d'inserzione, max.	2 A
Impulso di corrente all'inserzione l²t	0,5 A²-s
Potenza dissipata	
Potenza dissipata, tip.	24 W
Potenza dissipata, max.	30 W
Interfacce	
Numero di interfacce USB	2: LISB 2 0 tino A
	2; USB 2.0 tipo A
USB sul lato posteriore	Sì; 2x onboard
Interfacce video	No
DVI-D     DisplayPort	No St. DisplayDort V4.2
DisplayPort  Interfered touch	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)	
<ul> <li>Enclosure Type 4 sul lato frontale</li> </ul>	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
	Sì
Certificato di idoneità	
Certificato di idoneità Marchio CE	Sì
Certificato di idoneità  Marchio CE  Omologazione UL	Sì Sì; cULus, cUL Sì Sì; Class I Div. 2
Certificato di idoneità  Marchio CE  Omologazione UL  cULus	Sì Sì; cULus, cUL Sì Sì; Class I Div. 2 Sì
Certificato di idoneità  Marchio CE  Omologazione UL  cULus  Omologazione FM	Sì Sì; cULus, cUL Sì Sì; Class I Div. 2
Certificato di idoneità  Marchio CE  Omologazione UL  cULus  Omologazione FM  RCM (precedentemente C-TICK)	Sì Sì; cULus, cUL Sì Sì; Class I Div. 2 Sì
Certificato di idoneità  Marchio CE  Omologazione UL  cULus  Omologazione FM  RCM (precedentemente C-TICK)  EAC (precedentemente Gost-R)	Sì Sì; cULus, cUL Sì Sì; Class I Div. 2 Sì
Certificato di idoneità  Marchio CE Omologazione UL cULus Omologazione FM RCM (precedentemente C-TICK) EAC (precedentemente Gost-R) EMC	Sì Sì; cULus, cUL Sì Sì; Class I Div. 2 Sì
Certificato di idoneità  Marchio CE  Omologazione UL  cULus  Omologazione FM  RCM (precedentemente C-TICK)  EAC (precedentemente Gost-R)  EMC  Impiego nell'area a rischio di esplosione	Sì Sì; cULus, cUL Sì Sì; Class I Div. 2 Sì Sì CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2
Certificato di idoneità  Marchio CE  Omologazione UL  cULus  Omologazione FM  RCM (precedentemente C-TICK)  EAC (precedentemente Gost-R)  EMC  Impiego nell'area a rischio di esplosione  • ATEX Zone 2	Sì Sì; cULus, cUL Sì Sì; Class I Div. 2 Sì Sì CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2
Certificato di idoneità  Marchio CE  Omologazione UL  cULus  Omologazione FM  RCM (precedentemente C-TICK)  EAC (precedentemente Gost-R)  EMC  Impiego nell'area a rischio di esplosione  • ATEX Zone 2  • ATEX Zone 22	Sì Sì; cULus, cUL Sì Sì; Class I Div. 2 Sì Sì CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 Sì Sì
Certificato di idoneità  Marchio CE  Omologazione UL  cULus  Omologazione FM  RCM (precedentemente C-TICK)  EAC (precedentemente Gost-R)  EMC  Impiego nell'area a rischio di esplosione  • ATEX Zone 2  • ATEX Zone 22  • IECEX Zona 2	Sì Sì; cULus, cUL Sì Sì; Class I Div. 2 Sì Sì CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2  Sì Sì
Certificato di idoneità  Marchio CE Omologazione UL cULus Omologazione FM RCM (precedentemente C-TICK) EAC (precedentemente Gost-R) EMC Impiego nell'area a rischio di esplosione  • ATEX Zone 2 • ATEX Zone 22 • IECEx Zona 2 • IECEx Zona 22	Sì Sì; cULus, cUL Sì Sì; Class I Div. 2 Sì Sì CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2  Sì Sì Sì
Certificato di idoneità  Marchio CE Omologazione UL cULus Omologazione FM RCM (precedentemente C-TICK) EAC (precedentemente Gost-R) EMC Impiego nell'area a rischio di esplosione  • ATEX Zone 2 • ATEX Zone 22 • IECEx Zona 22 • IECEx Zona 22 • FM Class I Division 2	Sì Sì; cULus, cUL Sì Sì; Class I Div. 2 Sì Sì CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2  Sì Sì Sì
Certificato di idoneità  Marchio CE  Omologazione UL  cULus  Omologazione FM  RCM (precedentemente C-TICK)  EAC (precedentemente Gost-R)  EMC  Impiego nell'area a rischio di esplosione  • ATEX Zone 2  • ATEX Zone 22  • IECEx Zona 2  • IECEx Zona 22  • FM Class I Division 2  Omologazione navale	Sì Sì; cULus, cUL Sì Sì; Class I Div. 2 Sì Sì CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2  Sì Sì Sì Sì
Certificato di idoneità  Marchio CE  Omologazione UL  cULus  Omologazione FM  RCM (precedentemente C-TICK)  EAC (precedentemente Gost-R)  EMC  Impiego nell'area a rischio di esplosione  • ATEX Zone 2  • ATEX Zone 22  • IECEx Zona 2  • IECEx Zona 22  • FM Class I Division 2  Omologazione navale  • Germanischer Lloyd (GL)	Sì Sì; cULus, cUL Sì Sì; Class I Div. 2 Sì Sì CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2  Sì Sì Sì Sì
Certificato di idoneità  Marchio CE  Omologazione UL  cULus  Omologazione FM  RCM (precedentemente C-TICK)  EAC (precedentemente Gost-R)  EMC  Impiego nell'area a rischio di esplosione  • ATEX Zone 2  • ATEX Zone 22  • IECEx Zona 2  • IECEx Zona 22  • FM Class I Division 2  Omologazione navale  • Germanischer Lloyd (GL)  • American Bureau of Shipping (ABS)	Sì Sì; cULus, cUL Sì Sì; Class I Div. 2 Sì Sì CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2  Sì Sì Sì Sì Sì
Certificato di idoneità  Marchio CE  Omologazione UL  cULus  Omologazione FM  RCM (precedentemente C-TICK)  EAC (precedentemente Gost-R)  EMC  Impiego nell'area a rischio di esplosione  • ATEX Zone 2  • ATEX Zone 22  • IECEx Zona 22  • IECEx Zona 22  • FM Class I Division 2  Omologazione navale  • Germanischer Lloyd (GL)  • American Bureau of Shipping (ABS)  • Bureau Veritas (BV)	Sì Sì; cULus, cUL Sì Sì; Class I Div. 2 Sì Sì CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2  Sì Sì Sì Sì Sì Sì
Certificato di idoneità  Marchio CE  Omologazione UL  cULus  Omologazione FM  RCM (precedentemente C-TICK)  EAC (precedentemente Gost-R)  EMC  Impiego nell'area a rischio di esplosione  • ATEX Zone 2  • ATEX Zone 22  • IECEx Zona 22  • IECEx Zona 22  • FM Class I Division 2  Omologazione navale  • Germanischer Lloyd (GL)  • American Bureau of Shipping (ABS)  • Bureau Veritas (BV)  • Det Norske Veritas (DNV)	Sì Sì; cULus, cUL Sì Sì; Class I Div. 2 Sì Sì CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2  Sì Sì Sì Sì Sì Sì Sì
Certificato di idoneità  Marchio CE  Omologazione UL  cULus  Omologazione FM  RCM (precedentemente C-TICK)  EAC (precedentemente Gost-R)  EMC  Impiego nell'area a rischio di esplosione  • ATEX Zone 2  • ATEX Zone 22  • IECEx Zona 2  • IECEx Zona 2  • FM Class I Division 2  Omologazione navale  • Germanischer Lloyd (GL)  • American Bureau of Shipping (ABS)  • Bureau Veritas (BV)  • Det Norske Veritas (DNV)  • Lloyds Register of Shipping (LRS)	Sì Sì; cULus, cUL Sì Sì; Class I Div. 2 Sì Sì CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2  Sì Sì Sì Sì Sì Sì Sì
Certificato di idoneità  Marchio CE  Omologazione UL  cULus  Omologazione FM  RCM (precedentemente C-TICK)  EAC (precedentemente Gost-R)  EMC  Impiego nell'area a rischio di esplosione  • ATEX Zone 2  • ATEX Zone 22  • IECEx Zona 2  • IECEx Zona 22  • FM Class I Division 2  Omologazione navale  • Germanischer Lloyd (GL)  • American Bureau of Shipping (ABS)  • Bureau Veritas (BV)  • Det Norske Veritas (DNV)  • Lloyds Register of Shipping (LRS)  • Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)	Sì Sì; cULus, cUL Sì Sì; Class I Div. 2 Sì Sì CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2  Sì Sì Sì Sì Sì Sì Sì
Certificato di idoneità  Marchio CE  Omologazione UL  cULus  Omologazione FM  RCM (precedentemente C-TICK)  EAC (precedentemente Gost-R)  EMC  Impiego nell'area a rischio di esplosione  • ATEX Zone 2  • ATEX Zone 22  • IECEx Zona 2  • IECEx Zona 22  • FM Class I Division 2  Omologazione navale  • Germanischer Lloyd (GL)  • American Bureau of Shipping (ABS)  • Bureau Veritas (BV)  • Det Norske Veritas (DNV)  • Lloyds Register of Shipping (LRS)  • Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)	Si Si; cULus, cUL Si Si; Class I Div. 2 Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 Si
Certificato di idoneità  Marchio CE  Omologazione UL  cULus  Omologazione FM  RCM (precedentemente C-TICK)  EAC (precedentemente Gost-R)  EMC  Impiego nell'area a rischio di esplosione  • ATEX Zone 2 • ATEX Zone 22 • IECEx Zona 22 • IECEx Zona 22 • FM Class I Division 2  Omologazione navale • Germanischer Lloyd (GL) • American Bureau of Shipping (ABS) • Bureau Veritas (BV) • Det Norske Veritas (DNV) • Lloyds Register of Shipping (LRS) • Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)  Condizioni ambientali  Temperatura ambiente in esercizio	Sì Sì; cULus, cUL Sì Sì; Class I Div. 2 Sì Sì CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 Sì
Certificato di idoneità  Marchio CE  Omologazione UL  cULus  Omologazione FM  RCM (precedentemente C-TICK)  EAC (precedentemente Gost-R)  EMC  Impiego nell'area a rischio di esplosione  • ATEX Zone 2  • ATEX Zone 22  • IECEx Zona 2  • IECEx Zona 22  • FM Class I Division 2  Omologazione navale  • Germanischer Lloyd (GL)  • American Bureau of Shipping (ABS)  • Bureau Veritas (BV)  • Det Norske Veritas (DNV)  • Lloyds Register of Shipping (LRS)  • Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)  Condizioni ambientali  Temperatura ambiente in esercizio  • min.	Si Si; cULus, cUL Si Si; Class I Div. 2 Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2  Si

• 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/s <sup>2</sup>	
Resistenza a vibrazioni per trasporto/magazzinaggio	10 m/s <sup>2</sup>	
Prova de resistenza a urti		
Resistenza a urti in esercizio	150 m/s²	
<ul> <li>Accelerazione d'urto durante trasporto e immagazzinaggio</li> </ul>	250 m/s²	
Meccanica/materiale		
Materiale della custodia (sul lato frontale)	con design neutrale	
Alluminio	Sì	
Alluminio pressofuso	Sì	
• Vetro	Sì; sul lato frontale	
Materiale della custodia (sul lato posteriore)	alluminio	
Dimensioni		
Larghezza del frontale della custodia	529 mm	
Altezza del frontale della custodia	331 mm	
Finestra d'incasso, larghezza	513 mm; Tolleranza: +1 mm	
Finestra d'incasso, altezza	315 mm; Tolleranza: +1 mm	
Profondità d'installazione	63,4 mm	
Pesi		
Peso (senza imballo)	6,4 kg	
peso (con imballo)	8,4 kg	

Ultima modifica:

06/09/2023