SIEMENS

Foglio dati

SIMATIC IFP1900 V2 PRO, display Multi-Touch da 19" (16:9) con risoluzione 1920x1080 pixel, variante PRO con piede di appoggio, per DC 24 V, DisplayPort, HDBasedT dislocabile fino a 100 m, USB sul lato posteriore, design neutrale



Figura simile

Informazioni gonorali	
Informazioni generali	IED4000 V2 DDO
Denominazione del tipo di prodotto	IFP1900 V2 PRO
Sigla	Flat Panel 19" PRO Multi-Touch est.
Display	
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
 Risoluzione immagine orizzontale 	1 920 pixel
 Risoluzione immagine verticale 	1 080 pixel
 Grandezza dei pixel, orizzontale 	0,213 mm
Grandezza dei pixel, verticale	0,213 mm
Caratteristiche generali	
 Luminosità/contrasto 	350 cd/m² / 1 000:1
 Lastra di vetro minerale antiriflesso e temprata 	Sì
 Separabile dall'unità computer 	100 m; Protocollo HDBaseT
• Luminosità	350 cd/m²
Retroilluminazione	
Tipo di retroilluminazione	LED
 MTBF della retroilluminazione (a 25 °C) 	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	Si; Anche esternamente tramite USB
Comando touch	
Esecuzione come touchscreen	Sì; capacitivo proiettato
Esecuzione come multi-touchscreen	Sì; capacitivo proiettato
Tastiera su schermo	Sì
Tipo di montaggio	
Forma costruttiva	Montaggio su piedistallo
Incasso frontale	No
Montaggio su braccio di sostegno	No

Name and a second distant	
Montaggio su piedistallo	Si VESA 100 v 100 integrate
Fissaggio VESA	Si; VESA 100 x 100 integrato
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)	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.	36 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	000
	St. DicplayPort V4.2
DisplayPort Interfacce touch	Si; DisplayPort V1.2
USB	Sì
Grado di protezione e classe di sicurezza	SI
	IDOS
IP (sul late greateriess)	IP65
IP (sul lato posteriore)	IP65
NEMA (sul fronte)	
- Englasura Type 4 and late frontale	C)
Enclosure Type 4 sul late frontale Findenium Type 4 sul late frontale	Si
Enclosure Type 4x sul lato frontale	Si Si
Enclosure Type 4x sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati	Si
Enclosure Type 4x sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati Certificato di idoneità	Sì zona Ex 2/22; costruzione navale
Enclosure Type 4x sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati Certificato di idoneità Marchio CE	Sì zona Ex 2/22; costruzione navale Sì
Enclosure Type 4x sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati Certificato di idoneità Marchio CE Omologazione UL	Sì zona Ex 2/22; costruzione navale Sì Sì
Enclosure Type 4x sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati Certificato di idoneità Marchio CE Omologazione UL cULus	zona Ex 2/22; costruzione navale Si Si Si; corrisponde a UL 508
Enclosure Type 4x sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati Certificato di idoneità Marchio CE Omologazione UL cULus Omologazione FM	zona Ex 2/22; costruzione navale Si Si Si; corrisponde a UL 508 in preparazione
Enclosure Type 4x sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati Certificato di idoneità Marchio CE Omologazione UL cULus Omologazione FM RCM (precedentemente C-TICK)	zona Ex 2/22; costruzione navale Si Si Si; corrisponde a UL 508 in preparazione Si
Enclosure Type 4x sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati Certificato di idoneità Marchio CE Omologazione UL cULus Omologazione FM RCM (precedentemente C-TICK) EAC (precedentemente Gost-R)	zona Ex 2/22; costruzione navale Si Si Si; corrisponde a UL 508 in preparazione Si Si
Enclosure Type 4x sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati Certificato di idoneità Marchio CE Omologazione UL cULus Omologazione FM RCM (precedentemente C-TICK) EAC (precedentemente Gost-R) EMC	zona Ex 2/22; costruzione navale Si Si Si; corrisponde a UL 508 in preparazione Si
Enclosure Type 4x sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati 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	zona Ex 2/22; costruzione navale Si Si Si; corrisponde a UL 508 in preparazione Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2
Enclosure Type 4x sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati 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	zona Ex 2/22; costruzione navale Si Si Si; corrisponde a UL 508 in preparazione Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2
Enclosure Type 4x sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati 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	zona Ex 2/22; costruzione navale Si Si Si; corrisponde a UL 508 in preparazione Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2
Enclosure Type 4x sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati 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	Si zona Ex 2/22; costruzione navale Si Si Si; corrisponde a UL 508 in preparazione Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2
Enclosure Type 4x sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati 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	zona Ex 2/22; costruzione navale Si Si Si; corrisponde a UL 508 in preparazione Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2
Enclosure Type 4x sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati 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 FM Class I Division 2	Si zona Ex 2/22; costruzione navale Si Si Si; corrisponde a UL 508 in preparazione Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2
Enclosure Type 4x sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati 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 Condizioni ambientali	zona Ex 2/22; costruzione navale Si Si Si; corrisponde a UL 508 in preparazione Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2
Enclosure Type 4x sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati 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 Condizioni ambientali Temperatura ambiente in esercizio	zona Ex 2/22; costruzione navale Si Si Si; corrisponde a UL 508 in preparazione Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2
Enclosure Type 4x sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati 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 Condizioni ambientali Temperatura ambiente in esercizio min.	Si zona Ex 2/22; costruzione navale Si Si Si; corrisponde a UL 508 in preparazione Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 Si Si Si Si Si No
Enclosure Type 4x sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati 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 Condizioni ambientali Temperatura ambiente in esercizio min. max.	zona Ex 2/22; costruzione navale Si Si Si; corrisponde a UL 508 in preparazione Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2
Enclosure Type 4x sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati 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 IECEx Zona 22 FM Class I Division 2 Condizioni ambientali Temperatura ambiente in esercizio min. max. Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto	zona Ex 2/22; costruzione navale Si Si Si Si; corrisponde a UL 508 in preparazione Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 Si
Enclosure Type 4x sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati 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 IECEx Zona 22 FM Class I Division 2 Condizioni ambientali Temperatura ambiente in esercizio min. max. Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto min.	zona Ex 2/22; costruzione navale Si Si Si Si; corrisponde a UL 508 in preparazione Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 Si Si Si Si No 0 °C 45 °C -20 °C
Enclosure Type 4x sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati 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 IECEx Zona 22 FM Class I Division 2 Condizioni ambientali Temperatura ambiente in esercizio min. max. Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto min. max.	zona Ex 2/22; costruzione navale Si Si Si Si; corrisponde a UL 508 in preparazione Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 Si
Enclosure Type 4x sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati 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 Condizioni ambientali Temperatura ambiente in esercizio min. max. Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto min. max. Umidità relativa	zona Ex 2/22; costruzione navale Si Si Si; corrisponde a UL 508 in preparazione Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 Si Si Si Si No 0 °C 45 °C -20 °C 60 °C
Enclosure Type 4x sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati 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 IECEx Zona 22 FM Class I Division 2 Condizioni ambientali Temperatura ambiente in esercizio min. max. Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto min. max. Umidità relativa In esercizio, max.	zona Ex 2/22; costruzione navale Si Si Si Si; corrisponde a UL 508 in preparazione Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 Si Si Si Si No 0 °C 45 °C -20 °C
Enclosure Type 4x sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati 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 IECEx Zona 22 FM Class I Division 2 Condizioni ambientali Temperatura ambiente in esercizio min. max. Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto min. max. Umidità relativa In esercizio, max. Vibrazioni	zona Ex 2/22; costruzione navale Si Si Si Si; corrisponde a UL 508 in preparazione Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 Si Si Si Si No 0 °C 45 °C -20 °C 60 °C
Enclosure Type 4x sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati 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 Condizioni ambientali Temperatura ambiente in esercizio min. max. Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto min. max. Umidità relativa In esercizio, max. Vibrazioni Resistenza a vibrazioni in esercizio Resistenza a vibrazioni in esercizio	zona Ex 2/22; costruzione navale Si Si Si; corrisponde a UL 508 in preparazione Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 Si Si Si No 0 °C 45 °C -20 °C 60 °C 95 %; senza condensa
Enclosure Type 4x sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati 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 Condizioni ambientali Temperatura ambiente in esercizio min. max. Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto min. max. Umidità relativa In esercizio, max. Vibrazioni Resistenza a vibrazioni in esercizio Resistenza a vibrazioni per trasporto/magazzinaggio	zona Ex 2/22; costruzione navale Si Si Si Si; corrisponde a UL 508 in preparazione Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 Si Si Si Si No 0 °C 45 °C -20 °C 60 °C
Enclosure Type 4x sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati 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 Condizioni ambientali Temperatura ambiente in esercizio min. max. Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto min. max. Umidità relativa In esercizio, max. Vibrazioni Resistenza a vibrazioni in esercizio Resistenza a vibrazioni in esercizio	zona Ex 2/22; costruzione navale Si Si Si; corrisponde a UL 508 in preparazione Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 Si Si Si No 0 °C 45 °C -20 °C 60 °C 95 %; senza condensa

 Accelerazione d'urto durante trasporto e immagazzinaggio 	15 gn
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	462 mm
Altezza	296 mm; Senza adattatore di base
Profondità	93,7 mm; Senza adattatore di base
Larghezza del frontale della custodia	462 mm
Altezza del frontale della custodia	292 mm
Pesi	
Peso (senza imballo)	6,3 kg

Ultima modifica: 06/09/2023 🖸