SIEMENS

Foglio dati

SIMATIC IFP1900 V2 PRO, display Multi-Touch da 19" (16:9) con risoluzione 1920x1080 pixel, variante PRO con braccio di sostegno, 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	IFP1900 V2 PRO
Sigla	Flat Panel 19" PRO Multi-Touch est.
Display	That I affor 10 The Multi-Touch est.
	Display TET Wideserson retraillyminazione 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)	4000 4000
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 	Sì; 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 braccio di sostegno
Incasso frontale	No
Montaggio su braccio di sostegno	Sì

Montaggio su piedistallo	No
Fissaggio VESA	Sì; 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	33.11
Numero di interfacce USB	2; USB 2.0 tipo A
USB sul lato posteriore	Sì; 2x onboard
Connessione per tastiera/mouse	USB
Interfacce video	OOD
DisplayPort	Sì; DisplayPort V1.2
Interfacce touch	οι, ωσριαγί στι ν τ.2
• USB	Sì
	31
Grado di protezione e classe di sicurezza	IDOS
IP (sul late greatering)	IP65
IP (sul lato posteriore)	IP65
NEMA (sul fronte)	
Enclosure Type 4 sul late frontale Type 4 sul late frontale Type 4 sul late frontale	Sì
Enclosure Type 4x sul lato frontale Normal amplicación contification	Sì
Norme, omologazioni, certificati	
Certificato di idoneità	zona Ex 2/22; costruzione navale
Marchio CE	Sì
Omologazione UL	Sì
cULus	Sì; corrisponde a UL 508
Omologazione FM	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	Si ex
• IECEx Zona 22	Sì
FM Class I Division 2	No
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente in esercizio	
• min.	0 °C
• max.	45 °C
Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto	
• min.	-20 °C
• max.	60 °C
max. Umidità relativa	
max. Umidità relativa In esercizio, max.	60 °C 95 %; senza condensa
max. Umidità relativa In esercizio, max. Vibrazioni	
 max. Umidità relativa In esercizio, max. Vibrazioni Resistenza a vibrazioni in esercizio 	
max. Umidità relativa In esercizio, max. Vibrazioni	95 %; senza condensa
 max. Umidità relativa In esercizio, max. Vibrazioni Resistenza a vibrazioni in esercizio 	95 %; senza condensa 1 gn
max. Umidità relativa In esercizio, max. Vibrazioni Resistenza a vibrazioni in esercizio Resistenza a vibrazioni per trasporto/magazzinaggio	95 %; senza condensa 1 gn

 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
Altezza Profondità	296 mm; Senza adattatore di base 93,7 mm; Senza adattatore di base
Profondità	93,7 mm; Senza adattatore di base
Profondità Larghezza del frontale della custodia	93,7 mm; Senza adattatore di base 462 mm
Profondità Larghezza del frontale della custodia Altezza del frontale della custodia	93,7 mm; Senza adattatore di base 462 mm

Ultima modifica: 10/01/2024 🖸