SIEMENS

Foglio dati

SIMATIC IFP2400 V2 Extended, display Multi-Touch da 24" (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	
Informazioni generali	IEDO 400 VO
Denominazione del tipo di prodotto	IFP2400 V2
Sigla	SIMATIC IFP2400 V2
Display	
Esecuzione del display	Display TFT Widescreen, retroilluminazione con LED
Diagonale schermo	23,8 in; 24"
Diagonale dello schermo [cm]	60,47 cm
Larghezza del display	527 mm
Altezza del display	296 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 	0,2745 mm
Grandezza dei pixel, verticale	0,2745 mm
Caratteristiche generali	
 Luminosità/contrasto 	250 cd/m² / 1 000:1
 Separabile dall'unità computer 	100 m; Protocollo HDBaseT
Luminosità	250 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; 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	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
Campo consentito, limite inferiore (DC)	19,2 V
Campo consentito, limite superiore (DC)	28,8 V
Corrente d'ingresso	
Corrente assorbita (valore nominale)	1,5 A
Corrente assorbita, max.	1,9 A
Impulso di corrente all'inserzione l²t	0.5 A ² ·s
Potenza dissipata	
Potenza dissipata, tip.	36 W
Potenza dissipata, max.	41 W
Interfacce	
Numero di interfacce USB	2; USB 2.0 tipo A
USB sul lato posteriore	Sì; 2x onboard
Interfacce video	Oi, 2A Oilboard
DisplayPort	Sì; DisplayPort V1.2
Interfacce touch	οι, ωοριαγί στι ν τ.2
• USB	Sì
Grado di protezione e classe di sicurezza	OI .
IP (sul lato frontale)	IP65
	IP20
IP (sul lato posteriore)	IP20
NEMA (sul fronte)	Sì
Enclosure Type 4 sul late frontale Enclosure Type 4x sul late frontale	Si
 Enclosure Type 4x sul lato frontale 	31
**	C)
Enclosure Type 12 sul lato frontale	Sì
Enclosure Type 12 sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati	
Enclosure Type 12 sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati Certificato di idoneità	zona Ex 2/22; costruzione navale
Enclosure Type 12 sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati Certificato di idoneità Marchio CE	zona Ex 2/22; costruzione navale
Enclosure Type 12 sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati Certificato di idoneità Marchio CE Omologazione UL	zona Ex 2/22; costruzione navale Sì Sì; cULus, cUL
Enclosure Type 12 sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati Certificato di idoneità Marchio CE Omologazione UL cULus	zona Ex 2/22; costruzione navale Sì Sì; cULus, cUL Sì
Enclosure Type 12 sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati Certificato di idoneità Marchio CE Omologazione UL cULus Omologazione FM	zona Ex 2/22; costruzione navale Sì Sì; cULus, cUL Sì Sì; Class I Div. 2
Enclosure Type 12 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 Sì Sì; cULus, cUL Sì Sì; Class I Div. 2 Sì
Enclosure Type 12 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 Sì Sì; cULus, cUL Sì Sì; Class I Div. 2 Sì Sì
Enclosure Type 12 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 Sì Sì; cULus, cUL Sì Sì; Class I Div. 2 Sì
Enclosure Type 12 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; cULus, cUL Si Si; Class I Div. 2 Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2
Enclosure Type 12 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 Sì Sì; cULus, cUL Sì Sì; Class I Div. 2 Sì Sì CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 Sì; in preparazione
Enclosure Type 12 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; cULus, cUL Si Si; Class I Div. 2 Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 Si; in preparazione Si; in preparazione
Enclosure Type 12 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	zona Ex 2/22; costruzione navale Si Si; cULus, cUL Si Si; Class I Div. 2 Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 Si; in preparazione Si; in preparazione Si; in preparazione
Enclosure Type 12 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; cULus, cUL Si Si; Class I Div. 2 Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 Si; in preparazione
Enclosure Type 12 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	zona Ex 2/22; costruzione navale Si Si; cULus, cUL Si Si; Class I Div. 2 Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 Si; in preparazione Si; in preparazione Si; in preparazione
Enclosure Type 12 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 Omologazione navale	zona Ex 2/22; costruzione navale Si Si; cULus, cUL Si Si; Class I Div. 2 Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 Si; in preparazione
Enclosure Type 12 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 Omologazione navale Germanischer Lloyd (GL)	zona Ex 2/22; costruzione navale Si Si; cULus, cUL Si Si; Class I Div. 2 Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 Si; in preparazione
Enclosure Type 12 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 Omologazione navale Germanischer Lloyd (GL) American Bureau of Shipping (ABS)	zona Ex 2/22; costruzione navale Si Si; cULus, cUL Si Si; Class I Div. 2 Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 Si; in preparazione
Enclosure Type 12 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 Omologazione navale Germanischer Lloyd (GL) American Bureau of Shipping (ABS) Bureau Veritas (BV)	zona Ex 2/22; costruzione navale Si Si; cULus, cUL Si Si; Class I Div. 2 Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 Si; in preparazione
Enclosure Type 12 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 Omologazione navale Germanischer Lloyd (GL) American Bureau of Shipping (ABS) Bureau Veritas (BV) Det Norske Veritas (DNV)	zona Ex 2/22; costruzione navale Si Si; cULus, cUL Si Si; Class I Div. 2 Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 Si; in preparazione
Enclosure Type 12 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 Omologazione navale Germanischer Lloyd (GL) American Bureau of Shipping (ABS) Bureau Veritas (BV) Det Norske Veritas (DNV) Lloyds Register of Shipping (LRS)	zona Ex 2/22; costruzione navale Si Si; cULus, cUL Si Si; Class I Div. 2 Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 Si; in preparazione
Enclosure Type 12 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 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)	zona Ex 2/22; costruzione navale Si Si; cULus, cUL Si Si; Class I Div. 2 Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 Si; in preparazione
Enclosure Type 12 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 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	zona Ex 2/22; costruzione navale Si Si; cULus, cUL Si Si; Class I Div. 2 Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 Si; in preparazione
Enclosure Type 12 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 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	zona Ex 2/22; costruzione navale Si Si; cULus, cUL Si Si; Class I Div. 2 Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 Si; in preparazione
Enclosure Type 12 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 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.	zona Ex 2/22; costruzione navale Si Si; cULus, cUL Si Si; Class I Div. 2 Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 Si; in preparazione
Enclosure Type 12 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; cULus, cUL Si Si; Class I Div. 2 Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 Si; in preparazione
Enclosure Type 12 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 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. max. Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto	zona Ex 2/22; costruzione navale Si Si; cULus, cUL Si Si; Class I Div. 2 Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 Si; in preparazione
Enclosure Type 12 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; cULus, cUL Si Si; Class I Div. 2 Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 Si; in preparazione

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		
 Resistenza a vibrazioni in esercizio 	10 m/s²	
 Resistenza a vibrazioni per trasporto/magazzinaggio 	10 m/s²	
Prova de resistenza a urti		
 Resistenza a urti in esercizio 	150 m/s²	
 Accelerazione d'urto durante trasporto e immagazzinaggio 	250 m/s ²	
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	585 mm	
Altezza del frontale della custodia	363 mm	
Finestra d'incasso, larghezza	569,6 mm; Tolleranza: +1 mm	
Finestra d'incasso, altezza	347,6 mm; Tolleranza: +1 mm	
Profondità d'installazione	63,4 mm	
Pesi		
Peso (senza imballo)	7,9 kg	
peso (con imballo)	9,9 kg	

Ultima modifica: 19/02/2024 🖸