SIEMENS

Datenblatt

SIMATIC IFP2200 V2, 22" Multitouch Display (16:9) mit 1920x1080 Pixel Auflösung, Einbaugerät, für 24V DC, DisplayPort/DVI Schnittstelle, inklusive DP/USB-Kabel 1,8m, rückseitige USB, Standard Design



Abbildung ähnlich

Allgemeine Informationen			
Produkttyp-Bezeichnung	IFP2200 V2		
Kurzbezeichnung	SIMATIC IFP2200 V2		
Display	SIMATIO II 1 2200 V2		
	TET Wideserson Display LED Hinterstrundheleyebbyns		
Ausführung des Displays	TFT-Widescreen-Display, LED-Hintergrundbeleuchtung		
Bildschirmdiagonale	21,5 in; 22"		
Bildschirmdiagonale [cm]	56 cm		
Displaybreite Displaybreite	476 mm		
Displayhöhe Displayhöhe	268 mm		
On Screen Display (OSD) Konfigurierung	Nein; per Software einstellbar		
Anzahl Farben	16 777 216; 24 bit		
Betrachtungswinkel	170° x 170°		
Auflösung (Pixel)			
 Bildauflösung 	1 920 x 1 080		
 horizontale Bildauflösung 	1 920 pixel		
 vertikale Bildauflösung 	1 080 pixel		
 Pixel Größe, horizontal 	0,2475 mm		
Pixel Größe, vertikal	0,2475 mm		
Allgemeine Merkmale			
 Helligkeit/Kontrast 	250 cd/m² / 1 000:1		
 absetzbar zur Rechnereinheit 	5 m		
Leuchtdichte	250 cd/m ²		
Hintergrundbeleuchtung			
 Typ der Hintergrundbeleuchtung 	LED		
 MTBF Hintergrundbeleuchtung (bei 25 °C) 	50 000 h; bei 25°C		
 Hintergrundbeleuchtung dimmbar 	Ja; 0-100 %		
Bedienelemente			
Bedienelemente	Multitouch-Screen		
Eingabegerät			
 Maus Cursor-Steuerung integriert 	Ja; auch extern über USB		
Touchbedienung			
Ausführung als Touch-Screen	Ja; projektiv-kapazitiv		
Ausführung als Multitouch-Screen	Ja; projektiv-kapazitiv		
Bildschirmtastatur	Ja; wenn vom Betriebssystem unterstützt		
Aufbauart/Montage			
Aufbauform	Einbaugerät		
Fronteinbau	Ja		
VESA-Befestigung	Ja; VESA 100 x 100 integriert		
Hochkanteinbau (Porträtformat) möglich	Ja		

Outprinker / Landscar - former - A) W U b	le .
Quereinbau (Landscapeformat) möglich	Ja Haabfarraat Madua see eliah
Einbaugerät	Ja; Hochformat-Modus möglich
maximal zulässiger Neigungswinkel zur Senkrechten nach vorne	45°
maximal zulässiger Neigungswinkel zur Senkrechten nach hinten	45°
Versorgungsspannung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Nennwert (DC)	24 V
zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)	19,2 V
zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)	28,8 V
Eingangsstrom	20,0 V
Stromaufnahme (Nennwert)	1 A
Stromaufnahme, max.	1,3 A
Einschaltstrom, max.	2 A
Einschaltstromstoß I²t	0.5 A ² ·s
Verlustleistung	0,5 A 5
	24.14/
Verlustleistung, typ.	24 W 30 W
Verlustleistung, max. Schnittstellen	30 VV
	O. LICE O O Time A
Anzahl Schnittstellen USB	2; USB 2.0 Typ A
USB rückseitig	Ja; 2x onboard
Videoschnittstellen	
DVI-D District Dark	Ja
DisplayPort	Ja; DisplayPort V1.2
Touchschnittstellen	
• USB	Ja
Schutzart und Schutzklasse	
IP (frontseitig)	IP65
IP (rückseitig)	IP20
NEMA (frontseitig)	
Enclosure Type 4 frontseitig	Ja
 Enclosure Type 4x frontseitig 	Ja
Enclosure Type 12 frontseitig	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
Eignungsnachweis	Ex-Zone 2/22; Schiffbau
CE-Kennzeichen	Ja
UL-Zulassung	Ja; cULus, cUL
FM-Zulassung	Ja; Class I Div. 2
EAC (ehemals Gost-R)	Ja
EMV	CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2
Umwelt-Fußabdruck	
Umweltproduktdeklaration	Ja
Treibhauspotential	
Treibhauspotential, (gesamt) [CO2 eq]	424,98835 kg
T	+2+,30000 kg
 Treibhauspotential, (während Herstellung) [CO2 eq] 	90,85845 kg
— Treibhauspotential, (während Betrieb) [CO2 eq]	90,85845 kg 347,89539 kg
	90,85845 kg
Treibhauspotential, (während Betrieb) [CO2 eq]Treibhauspotential, (nach Ende des Lebenszyklus)	90,85845 kg 347,89539 kg
 Treibhauspotential, (während Betrieb) [CO2 eq] Treibhauspotential, (nach Ende des Lebenszyklus) [CO2 eq] 	90,85845 kg 347,89539 kg
— Treibhauspotential, (während Betrieb) [CO2 eq] — Treibhauspotential, (nach Ende des Lebenszyklus) [CO2 eq] Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich • ATEX Zone 2 • ATEX Zone 22	90,85845 kg 347,89539 kg -16,20242 kg
— Treibhauspotential, (während Betrieb) [CO2 eq] — Treibhauspotential, (nach Ende des Lebenszyklus) [CO2 eq] Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich • ATEX Zone 2 • ATEX Zone 22 • IECEX Zone 2	90,85845 kg 347,89539 kg -16,20242 kg
— Treibhauspotential, (während Betrieb) [CO2 eq] — Treibhauspotential, (nach Ende des Lebenszyklus) [CO2 eq] Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich • ATEX Zone 2 • ATEX Zone 22	90,85845 kg 347,89539 kg -16,20242 kg Ja
— Treibhauspotential, (während Betrieb) [CO2 eq] — Treibhauspotential, (nach Ende des Lebenszyklus) [CO2 eq] Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich • ATEX Zone 2 • ATEX Zone 22 • IECEX Zone 2	90,85845 kg 347,89539 kg -16,20242 kg Ja Ja
— Treibhauspotential, (während Betrieb) [CO2 eq] — Treibhauspotential, (nach Ende des Lebenszyklus) [CO2 eq] Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich • ATEX Zone 2 • ATEX Zone 22 • IECEx Zone 2 • IECEx Zone 22	90,85845 kg 347,89539 kg -16,20242 kg Ja Ja Ja
— Treibhauspotential, (während Betrieb) [CO2 eq] — Treibhauspotential, (nach Ende des Lebenszyklus) [CO2 eq] Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich • ATEX Zone 2 • ATEX Zone 22 • IECEx Zone 2 • IECEx Zone 22 • FM Class I Division 2	90,85845 kg 347,89539 kg -16,20242 kg Ja Ja Ja
— Treibhauspotential, (während Betrieb) [CO2 eq] — Treibhauspotential, (nach Ende des Lebenszyklus) [CO2 eq] Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich • ATEX Zone 2 • ATEX Zone 22 • IECEx Zone 2 • IECEx Zone 22 • FM Class I Division 2 Schiffbau-Zulassung	90,85845 kg 347,89539 kg -16,20242 kg Ja Ja Ja Ja Nein
— Treibhauspotential, (während Betrieb) [CO2 eq] — Treibhauspotential, (nach Ende des Lebenszyklus) [CO2 eq] Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich • ATEX Zone 2 • ATEX Zone 22 • IECEx Zone 2 • IECEx Zone 22 • FM Class I Division 2 Schiffbau-Zulassung • Germanischer Lloyd (GL)	90,85845 kg 347,89539 kg -16,20242 kg Ja Ja Ja Ja Nein
— Treibhauspotential, (während Betrieb) [CO2 eq] — Treibhauspotential, (nach Ende des Lebenszyklus) [CO2 eq] Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich • ATEX Zone 2 • ATEX Zone 22 • IECEx Zone 2 • IECEx Zone 22 • FM Class I Division 2 Schiffbau-Zulassung • Germanischer Lloyd (GL) • American Bureau of Shipping (ABS)	90,85845 kg 347,89539 kg -16,20242 kg Ja Ja Ja Ja Nein

Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)	Ja		
Jmgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
• min.	0 °C		
• max.	45 °C		
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport			
• min.	-20 °C		
• max.	60 °C		
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel			
 Aufstellungshöhe über NN, max. 	3 500 m		
Relative Luftfeuchte			
Betrieb, max.	90 %; keine Betauung		
Schwingungen			
 Schwingungsbelastung im Betrieb 	10 m/s²		
 Schwingungsbelastung bei Transport/Lagerung 	10 m/s²		
Schockprüfung			
 Schockbelastung im Betrieb 	150 m/s²		
 Schockbeschleunigung w\u00e4hrend Lagerung/Transport 	250 m/s²		
Mechanik/Material			
Material des Gehäuses (frontseitig)			
Aluminium	Ja		
 Aluminiumguss 	Ja		
• Glas	Ja; frontseitig		
Material des Gehäuses (rückseitig)	Aluminium		
Maße			
Breite der Gehäusefront	529 mm		
Höhe der Gehäusefront	331 mm		
Einbauausschnitt, Breite	513 mm; Toleranz: +1 mm		
Einbauausschnitt, Höhe	315 mm; Toleranz: +1 mm		
Einbautiefe	63,4 mm		
Gewichte			
Gewicht (ohne Verpackung)	6,4 kg		
Gewicht (mit Verpackung)	8,4 kg		
Klassifizierungen			
		Version	Klassifizierung

	Version	Klassifizierung
eClass	14	19-20-02-01
eClass	12	19-20-02-01
eClass	9.1	19-20-02-01
eClass	9	19-20-02-01
eClass	8	19-20-02-01
eClass	7.1	19-20-02-01
eClass	6	19-20-02-01
ETIM	10	EC004862
ETIM	9	EC001428
ETIM	8	EC001428
ETIM	7	EC001428
IDEA	4	6675
UNSPSC	15	43-21-19-02

Approbationen / Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

Sonstige Herstellererklärung









allgemeine Produktzulassung EMV Explosionsschutz



BIS CRS









Explosionsschutz

Maritime Anwendung



<u>FM</u>



Sonstige





Maritime Anwendung







NK / Nippon Kaiji Kyo-kai

CCS (China Classification Society)



Umwelt



letzte Änderung:

01.04.2025

