

SIMATIC IFP2200 V2 PRO, 22" Multitouch Display (16:9) mit 1920x1080 Pixel Auflösung, PRO-Variante Tragarm, mit Bedienelement, für 24V DC, DisplayPort/DVI Schnittstelle, bis 100m absetzbar HDBasedT, rückseitige USB, Standard Design



Abbildung ähnlich

Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	IFP2200 PRO
Kurzbezeichnung	Flat Panel 22" PRO Multitouch ext.
Display	
Ausführung des Displays	TFT-Widescreen-Display, LED-Hintergrundbeleuchtung
Bildschirmdiagonale	21,5 in; 22"
Bildschirmdiagonale [cm]	54,6 cm
Displaybreite	476,1 mm
Displayhöhe	267,8 mm
On Screen Display (OSD) Konfigurierung	Nein; per Software einstellbar
Anzahl Farben	16 777 216; 24 bit
Betrachtungswinkel	178° x 178°
Auflösung (Pixel)	
• Bildauflösung	1 920 x 1 080
• horizontale Bildauflösung	1 920 Pixel
• vertikale Bildauflösung	1 080 Pixel
• Pixel Größe, horizontal	0,248 mm

• Pixel Größe, vertikal	0,248 mm
Allgemeine Merkmale	
• Helligkeit/Kontrast	250 cd/m ² / 1 000:1
• entspiegelte und gehärtete Mineralglasscheibe	Ja
• absetzbar zur Rechereinheit	100 m; HDBaseT V2.0
• Leuchtdichte	250 cd/m ²
Hintergrundbeleuchtung	
• Typ der Hintergrundbeleuchtung	LED
• MTBF Hintergrundbeleuchtung (bei 25 °C)	30 000 h; bei 25°C
• Hintergrundbeleuchtung dimmbar	Ja; 0-100 %
Bedienelemente	
Bedienelemente	Multitouch-Screen
Eingabegerät	
• Maus Cursor-Steuerung integriert	Ja; auch extern über USB
Tastatur	
• Funktionstasten	Nein
— Anzahl Funktionstasten	0
Touchbedienung	
• Ausführung als Multitouch-Screen	Ja; projektiv-kapazitiv
• Bildschirmtastatur	Ja
Aufbauart/Montage	
Aufbauform	Tragarmmontage
Fronteinbau	Nein
Tragarmmontage	Ja
Standfußmontage	Nein
VESA-Befestigung	Ja; mit Adapter Set VESA
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; PELV / SELV potenzialfrei
zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)	19,2 V
zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)	28,8 V
Eingangsstrom	
Stromaufnahme (Nennwert)	1 A
Stromaufnahme, max.	1,3 A
Einschaltstromstoß I ² t	0,5 A ² ·s
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	24 W

Verlustleistung, max.	31 W
Schnittstellen	
Anzahl Schnittstellen USB	2; USB 2.0 Typ A
USB rückseitig	Ja; 2x onboard
Anschluss für Tastatur/Maus	USB
Videoschnittstellen	
<ul style="list-style-type: none"> • analoges Videosignal (VGA) 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> • DisplayPort 	Ja; DisplayPort V1.2
Touchschnittstellen	
<ul style="list-style-type: none"> • USB 	Ja
Schutzart und Schutzklasse	
IP (frontseitig)	IP65
IP (rückseitig)	IP65
NEMA (frontseitig)	
<ul style="list-style-type: none"> • Enclosure Type 4 frontseitig 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • Enclosure Type 4x frontseitig 	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
Eignungsnachweis	Ex-Zone 2/22; Schiffbau
CE-Kennzeichen	Ja
UL-Zulassung	Ja
cULus	Ja; entspricht UL 508
FM-Zulassung	in Vorbereitung
RCM (former C-TICK)	Ja
EAC (former Gost-R)	Ja
EMV	CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich	
<ul style="list-style-type: none"> • ATEX Zone 2 	in Vorbereitung
<ul style="list-style-type: none"> • ATEX Zone 22 	in Vorbereitung
<ul style="list-style-type: none"> • IECEx Zone 2 	in Vorbereitung
<ul style="list-style-type: none"> • IECEx Zone 22 	in Vorbereitung
<ul style="list-style-type: none"> • cULus Class I Zone 2, Division 2 	in Vorbereitung
<ul style="list-style-type: none"> • FM Class I Division 2 	in Vorbereitung
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
<ul style="list-style-type: none"> • min. 	0 °C
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	45 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
<ul style="list-style-type: none"> • min. 	-20 °C
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	60 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
<ul style="list-style-type: none"> • Aufstellungshöhe über NN, max. 	3 500 m

Relative Luftfeuchte	
• Betrieb, max.	95 %; keine Betauung
Schwingungen	
• Schwingungsbelastung im Betrieb	1 gn
• Schwingungsbelastung bei Transport/Lagerung	1 gn
Schockprüfung	
• Schockbelastung im Betrieb	15 gn
• Schockbeschleunigung während Lagerung/Transport	15 gn
Mechanik/Material	
Material des Gehäuses (frontseitig)	mit Standard Design
• Aluminium	Ja
• Aluminiumguss	Ja
• Glas	Ja; frontseitig
Material des Gehäuses (rückseitig)	Aluminium
Maße	
Breite	527 mm
Höhe	329 mm; ohne Basisadapter
Tiefe	162,8 mm; ohne Basisadapter
Breite der Gehäusefront	527 mm
Höhe der Gehäusefront	329 mm
Gewichte	
ohne Verpackung	8,2 kg
mit Verpackung	9,1 kg
letzte Änderung:	19.11.2020