

SIMATIC IFP1200 V2 extended; 12" Multitouch Display (16:10) mit 1280x800 Pixel Auflösung; Einbaugerät für 24V DC; DisplayPort Schnittstelle bis 100m absetzbar HDBaseT; rückseitige USB; Neutral Design

Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	IFP1200
Kurzbezeichnung	Flat Panel 12" Multitouch ext.
Display	
Ausführung des Displays	TFT-Widescreen-Display, LED-Hintergrundbeleuchtung
Bildschirmdiagonale	12,1 in
Bildschirmdiagonale [cm]	30,7 cm
Displaybreite	261,1 mm
Displayhöhe	163,2 mm
On Screen Display (OSD) Konfigurierung	Nein
Anzahl Farben	16 777 216; 24 bit
Betrachtungswinkel	176° x 176°
Auflösung (Pixel)	
<ul style="list-style-type: none"> • Bildauflösung • horizontale Bildauflösung • vertikale Bildauflösung • Pixel Größe, horizontal • Pixel Größe, vertikal 	1 280 x 800 1 280 pixel 800 pixel 0,204 mm 0,204 mm
Allgemeine Merkmale	
<ul style="list-style-type: none"> • Helligkeit/Kontrast • absetzbar zur Rechnerereinheit • Leuchtdichte 	400 cd/m ² / 800:1 100 m; HDBaseT V2.0 400 cd/m ²
Hintergrundbeleuchtung	
<ul style="list-style-type: none"> • Typ der Hintergrundbeleuchtung • MTBF Hintergrundbeleuchtung (bei 25 °C) • Hintergrundbeleuchtung dimmbar 	LED 70 000 h; bei 25°C Ja; 0-100 %
Bedienelemente	
Touchbedienung	
<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung als Multitouch-Screen • Bildschirmtastatur 	Ja; projektiv-kapazitiv Ja
Aufbauart/Montage	
Aufbauform	Einbaugerät
Fronteinbau	Ja
Hochkanteinbau (Portraitformat) möglich	Ja
Quereinbau (Landscapeformat) möglich	Ja
Einbaugerät	Ja; Hochformat-Modus möglich
maximal zulässiger Neigungswinkel zur Senkrechten nach vorne	35°
maximal zulässiger Neigungswinkel zur Senkrechten nach hinten	35°
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)	0,65 A

Stromaufnahme, max.	1 A
Einschaltstromstoß I ² t	0,5 A ² ·s
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	15 W
Verlustleistung, max.	25 W
Schnittstellen	
Anzahl Schnittstellen USB	2; USB 2.0 Typ A
USB rückseitig	Ja; 2x onboard
Anschluss für Tastatur/Maus	USB
Videoschnittstellen	
• 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
cULus	Ja; entspricht UL 508
FM-Zulassung	Ja; in Vorbereitung
RCM (ehemals C-TICK)	Ja
EAC (ehemals Gost-R)	Ja
EMV	CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich	
• ATEX Zone 2	Ja; in Vorbereitung
• ATEX Zone 22	Ja; in Vorbereitung
• IECEx Zone 2	Ja; in Vorbereitung
• IECEx Zone 22	Ja; in Vorbereitung
• FM Class I Division 2	Ja; in Vorbereitung
Schiffbau-Zulassung	
• Germanischer Lloyd (GL)	Ja; in Beantragung
• American Bureau of Shipping (ABS)	Ja; in Beantragung
• Bureau Veritas (BV)	Ja; in Beantragung
• Det Norske Veritas (DNV)	Ja; in Beantragung
• Lloyds Register of Shipping (LRS)	Ja; in Beantragung
• Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)	Ja; in Beantragung
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	0 °C
• max.	50 °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.	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 neutralem Design
<ul style="list-style-type: none"> • Aluminium 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • Aluminiumguss 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • Glas 	Ja; frontseitig
Material des Gehäuses (rückseitig)	Aluminium

Maße

Breite der Gehäusefront	326 mm
Höhe der Gehäusefront	237 mm
Einbauausschnitt, Breite	310 mm; Toleranz: +1 mm
Einbauausschnitt, Höhe	221 mm; Toleranz: +1 mm
Einbautiefe	62,5 mm

Gewichte

Gewicht (ohne Verpackung)	3 kg
Gewicht (mit Verpackung)	4,4 kg

letzte Änderung:

04.02.2021 