



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

Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	IFP1200 V2 PRO
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 Rechneinheit • Leuchtdichte 	400 cd/m ² / 800:1 100 m; HDBaseT Protokoll 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	
Eingabegerät	
<ul style="list-style-type: none"> • Maus Cursor-Steuerung integriert 	Ja; auch extern über USB
Touchbedienung	
<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung als Touch-Screen • Ausführung als Multitouch-Screen • Bildschirmtastatur 	Ja Ja; projektiv-kapazitiv Ja
Aufbauart/Montage	
Aufbauform	Tragarmmontage
Fronteinbau	Nein
Tragarmmontage	Ja
Einbaugerät	Nein; Rundum geschlossen IP65
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)	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)	IP65
NEMA (frontseitig)	
• Enclosure Type 4 frontseitig	Ja
• Enclosure Type 4x frontseitig	Ja
• Enclosure Type 12 frontseitig	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
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
• ATEX Zone 22	Ja
• IECEx Zone 2	Ja
• IECEx Zone 22	Ja
• FM Class I Division 2	Nein
Schiffbau-Zulassung	
• Germanischer Lloyd (GL)	Nein
• American Bureau of Shipping (ABS)	Nein
• Bureau Veritas (BV)	Nein
• Det Norske Veritas (DNV)	Nein
• Lloyds Register of Shipping (LRS)	Nein
• Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)	Nein
Umgebungsbedingungen	
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.	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	313 mm
Höhe	225 mm; ohne Basisadapter
Tiefe	100,7 mm
Breite der Gehäusefront	313 mm
Höhe der Gehäusefront	225 mm
Gewichte	
Gewicht (ohne Verpackung)	4 kg
Gewicht (mit Verpackung)	5,8 kg

letzte Änderung: 06.09.2023 