

SIMATIC IFP1900 pro Flat Panel 19" Display (16: 9), Multitouch, vorbereitet für Tragarm ohne Erweiterungselemente; extended Version bis 30m, 1366x 768 Pixel, für DC 24V, Display-Port/DVI Schnittstelle IP65, rundum geschützt



Abbildung ähnlich

Allgemeine Informationen

Produkttyp-Bezeichnung	IFP2200 PRO vorbereitet für Tragarm ohne Erweiterungselemente
Kurzbezeichnung	Flat Panel 19" PRO Multitouch ext.

Display

Ausführung des Displays	TFT-Widescreen-Display, LED-Hintergrundbeleuchtung
Bildschirmdiagonale	19 in
Bildschirmdiagonale [cm]	47 cm
Displaybreite	409,8 mm
Displayhöhe	230,4 mm
Betrachtungswinkel	170° x 160°
On Screen Display (OSD) Konfigurierung	Nein; per Software einstellbar
Anzahl Farben	16 777 216; 24 Bit
Auflösung (Pixel)	
<ul style="list-style-type: none"> • horizontale Bildauflösung • vertikale Bildauflösung • Pixel Größe, horizontal 	<p>1 366 Pixel</p> <p>768 Pixel</p> <p>0,3 mm</p>

• Pixel Größe, vertikal	0,3 mm
Allgemeine Merkmale	
• absetzbar zur Rechereinheit	30 m
• Helligkeit/Kontrast	300 cd/m ² / 1000:1
• entspiegelte und gehärtete Mineralglasscheibe	Ja
• Leuchtdichte	300 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	
Eingabegerät	
• Maus Cursor-Steuerung integriert	Ja; auch extern über USB
Touchbedienung	
• Bildschirmtastatur	Ja
Aufbauart/Montage	
Tragarmmontage	Ja
Standfußmontage	Nein
Einbaugerät	Nein; Rundum geschlossen IP65
• zulässiger Winkel zur Senkrechten nach hinten (Pult)	45°
• zulässiger Winkel zur Senkrechten nach vorn (Deckenmontage)	45°
Versorgungsspannung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC 24 V
Nennwert (DC)	24 V; PELV
zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)	19,2 V
zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)	28,8 V
Verlustleistung	
Verlustleistung DC	
• typisch	40 W
• maximal	65 W
Schnittstellen	
USB rückseitig	2x onboard
Anschluss für Tastatur/Maus	USB
Videoschnittstellen	
• DVI-D	Ja
• DisplayPort	Ja; DisplayPort V1.1
Touchschnittstellen	
• USB	Ja

Schutzart und Schutzklasse	
IP65 frontseitig	Ja
Enclosure Type 4 frontseitig	Ja
Enclosure Type 4x frontseitig	Ja
NEMA4 frontseitig	Ja
NEMA4X frontseitig	Ja
IP65 rückseitig	Ja

Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
cULus	Ja; entspricht UL 508
RCM (former C-TICK)	Ja
KC-Zulassung	Ja
EAC (former Gost-R)	Ja

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	0 °C
• max.	45 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-20 °C
• max.	60 °C
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
• Schockbelastung bei Transport/Lagerung	15 gn

Anschlusstechnik	
Kaltgerätestecker	Ja

Mechanik/Material	
Material des Gehäuses (frontseitig)	
• Glas	Ja; frontseitig

Gewichte	
ohne Verpackung	7,3 kg
mit Verpackung	10 kg
letzte Änderung:	12.04.2017