Datenblatt

SIMATIC Flat Panel 12 12 Zoll TFT-Bildschirm mit 800x 600 Pixel Auflösung für DC 24V und 110/220V AC VGA, DVI-D Schnittstelle, inkl. VGA-Kabel 1,8m



Abbildung ähnlich

Display	
Ausführung des Displays	TFT
Bildschirmdiagonale	12 in
Displaybreite	246 mm
Displayhöhe	184,5 mm
Betrachtungswinkel	140° x 120°
On Screen Display (OSD) Konfigurierung	Ja
Anzahl Farben	262 000; 262k
Auflösung (Pixel)	
horizontale Bildauflösung	800 Pixel
vertikale Bildauflösung	600 Pixel
Allgemeine Merkmale	
Helligkeit/Kontrast	> 350 cd/m² / 450:1
. To mg. to a re. maee	
Bedienelemente	
Eingabegerät	
Maus Cursor-Steuerung integriert	Nein
Tastatur	

Funktionstasten	Nein	
— Anzahl Funktionstasten	0	
A . C		
Aufbauart/Montage Rack-Montage	Nein	
VESA-Befestigung	Nein	
VEO/ Colostigung	Non	
Versorgungsspannung		
Spannungsart der Versorgungsspannung	AC/DC	
zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)	19,2 V	
zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)	28,8 V	
zulässiger Bereich, untere Grenze (AC)	90 V	
zulässiger Bereich, obere Grenze (AC)	264 V	
Schnittstellen		
Videoschnittstellen		
• analoges Videosignal (VGA)	Ja	
Calculations and Calculations		
Schutzart und Schutzklasse IP54 frontseitig	Ja; bei Schraubmontage im 19" Rack	
IP65 frontseitig	Ja; bei Montage mit mitgelieferten Spannbügeln	
IP20 rückseitig	Ja	
_		
Normen, Zulassungen, Zertifikate		
UL-Zulassung	Ja	
EAC (former Gost-R)	Nein	
Schiffbau-Zulassung		
Germanischer Lloyd (GL)	Ja	
 American Bureau of Shipping (ABS) 	Ja	
Bureau Veritas (BV)	Ja	
Det Norske Veritas (DNV)	Ja	
 Lloyds Register of Shipping (LRS) 	Ja	
Polski Rejestr Statkow (PRS)	Ja	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.	0 °C	
• max.	50 °C	
Maße		
Breite der Gehäusefront	400 mm	
Höhe der Gehäusefront	310 mm	
Einbauausschnitt, Breite	368 mm	
Einbauausschnitt, Höhe	290 mm	
Einbautiefe	51 mm	
lateta ändamman	13.04.2017	
letzte Änderung:	10.0 1 .2011	