

SIMATIC IPC277E (Nanopanel PC); 7" Touch TFT; 2x 10/100/1000 MBit/s Ethernet RJ45; 1x Display-Port Grafik; 1x USB 3.0; 2x USB 2.0; 1x seriell (COM 1); CFAST-Slot; DC 24V Stromversorgung



Abbildung ähnlich

Allgemeine Informationen

Produkttyp-Bezeichnung	IPC277E
------------------------	---------

Display

Ausführung des Displays	7" TFT-Touch
-------------------------	--------------

Bildschirmdiagonale	7 in
---------------------	------

Auflösung (Pixel)

- | | |
|-----------------------------|-----------|
| • horizontale Bildauflösung | 800 Pixel |
| • vertikale Bildauflösung | 480 Pixel |

Hintergrundbeleuchtung

- | | |
|---|----------|
| • MTBF Hintergrundbeleuchtung (bei 25 °C) | 80 000 h |
|---|----------|

Bedienelemente

Touchbedienung

- | | |
|-------------------------------|----------------------|
| • Ausführung als Touch-Screen | Ja; analog, resistiv |
|-------------------------------|----------------------|

Aufbauart/Montage

zentraler Aufbau	Ja
------------------	----

Hochkanteinbau (Portraitformat) möglich	Ja
---	----

Verlustleistung	
im Vollausbau	26 W
Maße	
Breite der Gehäusefront	214 mm
Höhe der Gehäusefront	158 mm
Einbautiefe	77 mm
Einbauausschnitt/Gerätetiefe (B x H x T)	197 mm x 141 mm x 77 mm
Gewichte	
Panel PC in zentraler Aufbauform ca.	1,5 kg
letzte Änderung:	29.11.2017