

SIMATIC IPC277E (Nanopanel PC); 12" Multitouch (1280 x 800); 2x 10/100/1000 MBit/s Ethernet RJ45; 1x Display-Port Grafik; 1x USB 3.0; 3x USB 2.0; 1x seriell (COM 1); CFAST-Slot; DC 24V Stromversorgung;



Abbildung ähnlich

Allgemeine Informationen

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

Display

Ausführung des Displays	12" Multitouch
-------------------------	----------------

Bildschirmdiagonale	12 in
---------------------	-------

Auflösung (Pixel)

- | | |
|-----------------------------|-------------|
| • horizontale Bildauflösung | 1 280 Pixel |
| • vertikale Bildauflösung | 800 Pixel |

Hintergrundbeleuchtung

- | | |
|---|----------|
| • MTBF Hintergrundbeleuchtung (bei 25 °C) | 50 000 h |
|---|----------|

Bedienelemente

Touchbedienung

- | | |
|------------------------------------|-------------------------|
| • Ausführung als Multitouch-Screen | Ja; projektiv-kapazitiv |
|------------------------------------|-------------------------|

Aufbauart/Montage

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

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

Verlustleistung	
im Vollausbau	36 W
Maße	
Breite der Gehäusefront	315 mm
Höhe der Gehäusefront	227 mm
Einbautiefe	76 mm
Einbauausschnitt/Gerätetiefe (B x H x T)	299 mm x 211 mm x 76 mm
Gewichte	
Panel PC in zentraler Aufbauform ca.	2,65 kg
letzte Änderung:	29.11.2017