

SIMATIC IPC277E (Nanopanel PC); 12" Touch TFT; 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" TFT-Touch
Bildschirmdiagonale	12 in
Auflösung (Pixel)	
• horizontale Bildauflösung	1 280 Pixel
• vertikale Bildauflösung	800 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	32 W
Maße	
Breite der Gehäusefront	330 mm
Höhe der Gehäusefront	241 mm
Einbautiefe	73 mm
Einbauausschnitt/Gerätetiefe (B x H x T)	310 mm x 221 mm x 73 mm
Gewichte	
Panel PC in zentraler Aufbauform ca.	2,75 kg
<b>letzte Änderung:</b>	29.11.2017