

SIMATIC IPC277E (Nanopanel PC); 9" 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 | 9" TFT-Touch |
| Bildschirmdiagonale | 9 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 | 29 W |
| Maße | |
| Breite der Gehäusefront | 274 mm |
| Höhe der Gehäusefront | 190 mm |
| Einbautiefe | 77 mm |
| Einbauausschnitt/Gerätetiefe (B x H x T) | 251 mm x 166 mm x 77 mm |
| Gewichte | |
| Panel PC in zentraler Aufbauform ca. | 1,95 kg |
| letzte Änderung: | 29.11.2017 |