



Übersicht

- TFT / LCD Monitor als Openframe Modul
- Bildschirmdiagonale 10,4"
- Anschluss RGB analog / DVI
- optional Videoeingang
- Befestigung über seitliche Winkel
- lange Verfügbarkeit
- kundenspezifische Anpassungen möglich

Kurzbeschreibung

Die Openframe Monitore der IOM Serie sind speziell für den Einsatz in der Industrie geeignet. Die Monitore können in vorhandene Fronttafeln oder Bedienpulte integriert werden. Das robuste Gehäuse ermöglicht den Einsatz auch in rauester Umgebung im 24 Stunden Betrieb. Die Standardgeräte haben ein externes Weitbereichsnetzteil, einen analogen VGA / DVI-D Eingang. Rückseitig kann der Monitor über eine VESA-Halterung befestigt werden, bzw. über die vorhandenen Montagewinkel in ein Gehäuse integriert oder auf einer Frontplatte montiert werden.

Technische Daten

Ausstattung:

Industrie TFT Monitor als Openframe Modul für Einbau in Bedienpanel oder Steuerpult

Schnittstellen:

HD-SUB15 analog RGB, DVI-D
optional Videoeingang

Auflösung:

IOM10: max. 800x600
IOM10: max 1024x768 (auf Anfrage)

Einstellung:

über On Screen Menü

Helligkeit:

min. 400 cd/qm

Kontrast:

500:1

Spannungsversorgung:

12VDC, 100-240VAC über externes Netzteil

Mechanische Abmessungen:

Gehäuse:
ca. 260 x 197 x 65mm o. Winkel
ca. 260 x 219 x 65mm inkl. Winkel

Material:

Gehäuse: Stahlblech

Umgebungsbedingungen:

Betriebstemperatur 0-50°C
Lagertemperatur 0-65°C
Feuchtigkeit: 10 - 80 % rel. Feuchte, nicht kondensierend

Normen

EMV: EN55022 EN55024
Elektr. Sicherheit: EN61010-1

Bestelldaten:

10050340 IOM-10, 10,4" Openframe Monitor
800x600

IOM-10

TFT-Monitor 10,4" Openframe Modul

