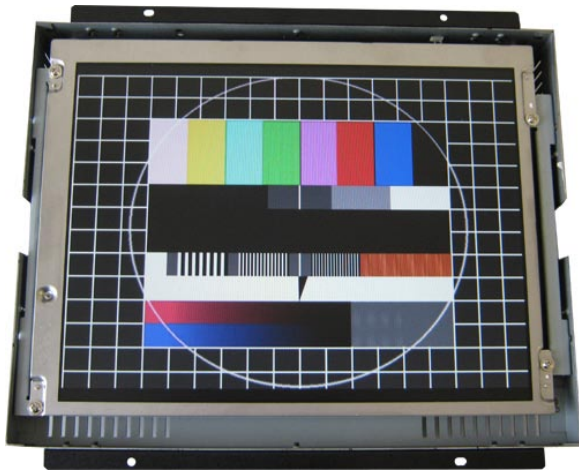


IOM-12

TFT-Monitor 12,1" Openframe Modul



Übersicht:

- TFT / LCD Monitor als Openframe Modul
- Bildschirmdiagonale 12,1"
- Anschluss RGB analog / DVI
- optional Videoeingang
- Befestigung über Winkel oben / unten
- lange Verfügbarkeit
- kundenspezifische Anpassungen möglich

Kurzbeschreibung:

Die Openframe Monitore IOM-12 sind speziell für den Einsatz in der Industrie geeignet. Die Monitore können mithilfe der Befestigungswinkel in vorhandene Fronttafeln oder Bedienpulte integriert werden. Das robuste Gehäuse ermöglicht den Einsatz auch in rauer Umgebung im 24 Stunden Betrieb. Die Standardgeräte haben ein externes Weitbereichsnetzteil, einen analogen VGA / DVI-Eingang. Rückseitig kann der Monitor über eine VESA-Halterung befestigt werden.

Technische Daten:

Ausstattung:

12,1" Industrie TFT / LCD Monitor als Openframe-Modul für Pult- oder Schaltschrankbau

Auflösung:

max. 800x600 oder 1024x768

Helligkeit:

min. 250cd/qm

Kontrast:

600:1

Schnittstellen:

VGA DVI, optional HDMI / DP

Einstellung:

über On Screen Menü

MTBF:

Backlights min. 35000h

Bedienelemente:

Touchscreen (Option)

Spannungsversorgung:

12 VDC über externes Weitbereichsnetzteil

Mechanische Abmessungen:

Gehäuse mit Winkeln: ca. 300 x 258 x 55 mm

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:

- | | |
|-----------------|--|
| 10050333 | IOM-12-1 12" Openframe-Monitor SVGA 800 x 600 |
| 10050334 | IOM-12-2, 12" Openframe-Monitor XGA 1024 x 768 |
| 10050503 | Option Touchscreen 12" RS232 |
| 10050504 | Option Touchscreen 12" USB |

IOM-12

TFT-Monitor 12,1" Openframe Modul

