

IOM-12

TFT-Monitor 12" Openframe Modul



Übersicht

- TFT / LCD Monitor als Openframe Modul
- Bildschirmdiagonale 12"
- Anschluss RGB analog und DVI
- optional Videoeingang
- Befestigung über Winkel
- optional resistiver Touchscreen
- 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, wo die Ansteuerelektronik und das Netzteil integriert sind, ermöglicht den Einsatz auch in rauhester Umgebung im 24 Stunden Betrieb. Die Standardgeräte haben ein 230VAC Netzteil und einen analogen VGA und DVI Eingang, optional sind auch 12VDC/24VDC und Versionen mit Videoeingang lieferbar.

Technische Daten

Ausstattung:

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

Schnittstellen:

HD-SUB15 analog RGB und DVI
optional Videoeingang

Auflösung:

IOM12-1: max. 800x600
IOM12-2: max 1024x768

Einstellung:

über OnScreen Menü

Helligkeit:

min. 400 cd/qm

Kontrast:

500:1

Spannungsversorgung:

115/230VAC, optional 12 oder 24VDC über internes Netzteil / Wandler

MTBF:

Backlights min. 50000h

Bedienelemente:

Touchscreen resistiv (Option)

Mechanische Abmessungen:

Gehäuse ohne seittl. Befestigungswinkel:
ca. 300 x 236 x 65mm

mit Befestigungswinkeln:
ca. 300 x 248 x 55mm

Material:

Gehäuse: Stahlblech

Umgebungsbedingungen:

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

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" Openframe Modul

