

# IOM-17

## TFT-Monitor 17" Openframe Modul



### Übersicht

- TFT / LCD Monitor als Openframe Modul
- Bildschirmdiagonale 17"
- Anschluss RGB analog und DVI
- optional Videoeingang
- optional resistiver Touchscreen
- lange Verfügbarkeit
- kundenspezifische Anpassungen möglich

### Kurzbeschreibung

Die Openframe Monitore der OFM 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 einen 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, DVI  
optional Videoeingang

#### Auflösung:

IOM17: max 1280x1024

#### 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. 350000h

#### Bedienelemente:

Touchscreen resistiv (Option)

#### Mechanische Abmessungen:

Gehäuse: ca. 420 x 380 x 65 mm (B x H x T)

#### Material:

Gehäuse: Aluminium

#### Umgebungsbedingungen:

Betriebstemperatur 0-45°C

Lagertemperatur 0-65°C

Feuchtigkeit: 10 - 80 % rel. Feuchte, nicht kondensierend

#### Normen

EMV: EN55022 EN55024

Elektr. Sicherheit: EN61010-1

### Bestelldaten:

10050336 IOM-17, 17" Openframe Monitor SXGA

10050507 Option Touchscreen 17" RS232

10050508 Option Touchscreen 17" USB