

# 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 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 rauester 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 On Screen Menü

#### Helligkeit:

min. 400 cd/qm

#### Kontrast:

500:1

#### Spannungsversorgung:

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

#### MTBF:

Backlights min.35000h

#### Bedienelemente:

Touchscreen resistiv (Option)

#### Mechanische Abmessungen:

Gehäuse: ca. 378 (400) x 316 (338) x 65 mm  
(B x H x T) (inkl. Winkel)

#### Material:

Gehäuse: Stahlblech

#### Umgebungsbedingungen:

Betriebstemperatur 0-45°C  
Lagertemperatur 0-65°C  
Feuchtigkeit: 10 - 80 % rel. Feuchte, nicht kondensierend

#### Normen

EMV: EN55022 EN55024

### Bestelldaten:

10050336	IOM-17, 17" Openframe Monitor
10050353	IOM-17RT 17" Openframe Monitor mit Touchscreen
10050507	Option Touchscreen 17" RS232

# IOM-17

## TFT-Monitor 17" Openframe Modul

