



### Übersicht

- TFT / LED Monitor als Openframe Modul
- Bildschirmdiagonale 21,5"
- Format 16:9 Widescreen
- Anschluss RGB analog und DVI (HDMI)
- VESA-100 Vorbereitung rückseitig
- geringe Reflexion
- optional als Touchscreen Variante erhältlich
- 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, in die Ansteuerelektronik und das Netzteil integriert sind, ermöglicht den Einsatz auch in rauester Umgebung im 24 Stunden Betrieb. Die Standardgeräte haben ein 230VAC Netzteil, einen analogen VGA und DVI Eingang.

Der Monitor ist auch mit eloxierter Frontplatte als Frontpanel Variante und auch mit Touchscreen Funktion erhältlich.

### Technische Daten

#### **Ausstattung:**

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

#### **Schnittstellen:**

HD-SUB15 analog RGB, DVI (HDMI)

#### **Auflösung:**

max 1920 x 1080 / 16:9

#### **Einstellung:**

über On Screen Menü

#### **Helligkeit:**

min. 300 cd/qm

#### **Kontrast:**

1000:1

#### **Spannungsversorgung:**

90-260VAC intern

#### **MTBF:**

LED Hintergrundbeleuchtung min. 50000h

#### **Bedienelemente:**

optional mit Touchscreen 5-Draht resistiv

#### **Mechanische Abmessungen:**

Gehäuse mit seith. Befestigungswinkel:

ca. 550 x 334 x 63mm

Gehäuse ohne seith. Befestigungswinkel:

ca. 532 x 318 x 63mm

#### **Material:**

Gehäuse: Stahlblech

#### **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:

10050346 IOM-21, 21,5 "Openframe Monitor

10050347 IOM-21-T, 21,5" Openframe Monitor mit Touchfunktion

