

# ICM-12

## Chassis TFT-Monitor 12,1"



### Übersicht:

- TFT / LCD Monitor als Chassis-Version
- Bildschirmdiagonale 12,1"
- Anschluss RGB analog, DVI
- optional HDMI / DP
- rückseitige VESA-75-Befestigung
- lange Verfügbarkeit
- kundenspezifische Anpassungen möglich

### Kurzbeschreibung:

Die Chassis-Monitore ICM-12 sind speziell für den Einsatz in der Industrie geeignet. Die Monitore können über die VESA-Befestigung an Tragarmen o.ä. montiert werden. Durch einen Standfuß können sie auch als Desktopmonitor verwendet werden. Das robuste Gehäuse ermöglicht den Einsatz auch in rauester Umgebung im 24 Stunden Betrieb. Die Standardgeräte haben ein externes Weitbereichsnetzteil und einen analogen VGA und einen DVI-Eingang.

### Technische Daten:

#### **Ausstattung:**

12,1" Industrie TFT / LCD Chassis für Tragarmbefestigung oder als Desktopmonitor

#### **Auflösung:**

max. 800x600

#### **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: ca. 303 x 239 x 56 mm

#### **Material:**

Gehäuse: Stahlblech

#### **Umgebungsbedingungen:**

Betriebstemperatur 0-50°C

Lagertemperatur 0-65°C

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

#### **Normen:**

EMV: EN55022 EN55024

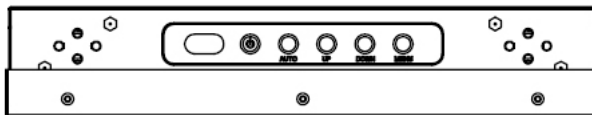
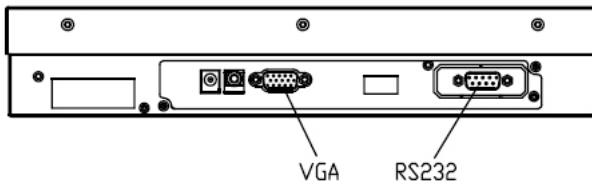
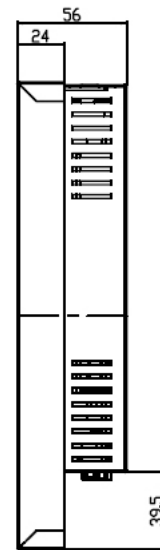
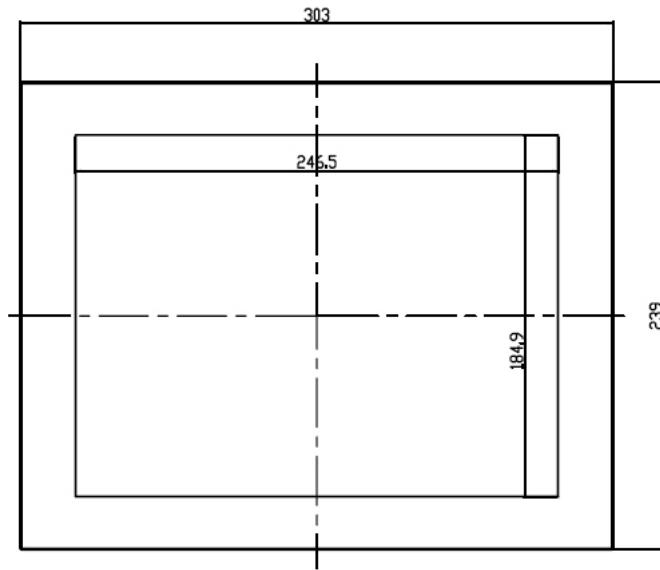
Elektr. Sicherheit: EN61010-1

### Bestelldaten:

|                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| <b>10050602</b> | ICM-12-12,1" Chassis-Monitor |
| <b>10050522</b> | Option Schutzscheibe ICM-12  |
| <b>10050504</b> | Option Touchscreen 12,1"     |
| <b>10050519</b> | Option HDMI / Displayport    |
| <b>10050535</b> | Option High brightness       |

# ICM-12

## Chassis TFT-Monitor 12,1"



TOP VIEW

