

# IOM-15W

## TFT-Monitor 15" Openframe Modul



### Übersicht:

- TFT / LCD Monitor als Openframe Modul
- Bildschirmdiagonale 15"
- Anschluss RGB analog / DVI und HDMI
- Weitwinkeldisplay 178°
- Befestigung über Winkel
- optional Touchscreen
- kundenspezifische Anpassungen möglich

### Kurzbeschreibung:

Die Openframe Monitore IOM-15W 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 Phoenixstecker und einen analogen VGA, DVI und HDMI Eingang, optional sind auch mit 9-36 VDC Weitbereich lieferbar.

### Technische Daten:

#### **Ausstattung:**

15" Industrie TFT / LCD Monitor als Openframe-Modul für Pult- oder Schaltschrankbau

#### **Auflösung:**

max. 1024x768

#### **Helligkeit:**

min. 350cd/qm

#### **Kontrast:**

1000:1

#### **Schnittstellen:**

VGA , DVI, HDMI, optional DP

#### **Einstellung:**

über On Screen Menü

#### **MTBF:**

Backlights min. 35000h

#### **Bedienelemente:**

Touchscreen (Option)

#### **Spannungsversorgung:**

115/230VAC Phoenixstecker

#### **Mechanische Abmessungen:**

Gehäuse mit Winkeln: ca. 367 x 292 x 58 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:

**10050430** IOM-15 15" Openframe-Monitor 230 VAC

**10050433** IOM-15 15" Openframe-Monitor 9-36 VDC

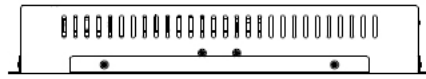
**10050534** Option Touchscreen 15" USB

# IOM-15

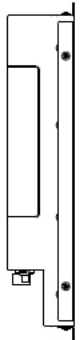
## TFT-Monitor 15" Openframe Modul



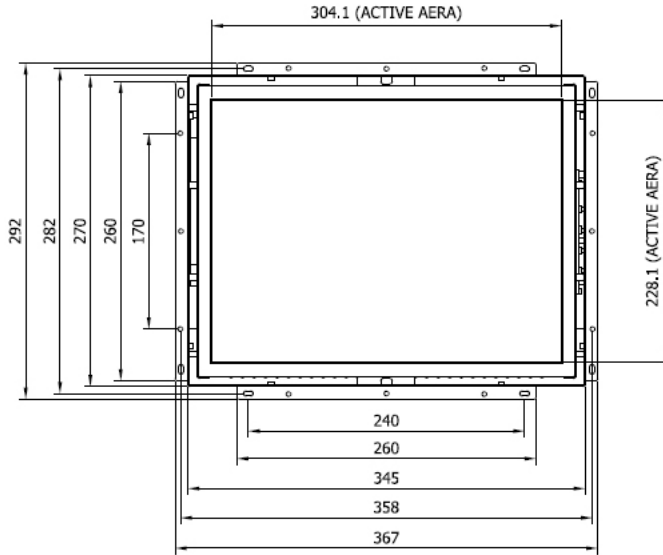
Top View



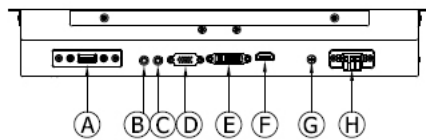
Side View



Front View



Bottom View



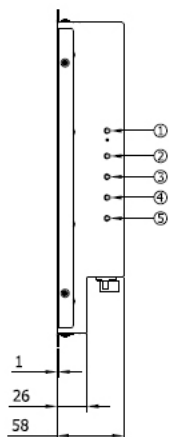
① Power ② Enter ③ Up ④ Down ⑤ Menu

Ⓐ USB for touch Ⓑ Earphone in Ⓒ PC Audio in Ⓓ VGA in

Ⓔ DVI in Ⓕ HDMI in Ⓖ Ground (M4) Ⓗ Power

(AC115V~230V or DC 9V~36V)

Side View



Rear View

