



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

