

IOM-32

TFT-Monitor 32" Openframe Modul



Übersicht:

- TFT / LCD Monitor als Openframe Modul
- Bildschirmdiagonale 32"
- Anschluss RGB analog / DVI
- optional Videoeingang
- Befestigung über Winkel
- lange Verfügbarkeit
- kundenspezifische Anpassungen möglich

Kurzbeschreibung:

Die Openframe Monitore IOM-32 sind speziell für den Einsatz in der Industrie geeignet. Die Monitore können mithilfe der Befestigungswinkel in vorhandene Fronttafeln oder Bedienpulte integriert werden. Das robuste Gehäuse ermöglicht den Einsatz auch in rauer Umgebung im 24 Stunden Betrieb. Die Standardgeräte haben ein externes Weitbereichsnetzteil, einen analogen VGA / DVI-Eingang. Rückseitig kann der Monitor über eine VESA-Halterung befestigt werden.

Technische Daten:

Ausstattung:

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

Auflösung:

max. 1920x1080

Helligkeit:

min. 350cd/qm

Kontrast:

2500:1

Schnittstellen:

VGA DVI, optional HDMI / DP

Einstellung:

über On Screen Menü

MTBF:

Backlights min. 35000h

Bedienelemente:

Touchscreen (Option)

Spannungsversorgung:

115/230 VAC intern

Mechanische Abmessungen:

Gehäuse mit Winkeln: ca. 780 x 502 x 101 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:

10050344 IOM-32 32" Openframe-Monitor

10050511 Option 24VDC

10050516 Option 12VDC

IOM-32

TFT-Monitor 32" Openframe Modul

