IOM-10 TFT-Monitor 10,4" Openframe Modul





Übersicht

- TFT / LCD Monitor als Openframe Modul
- Bildschirmdiagonale 10,4"
- Anschluss RGB analog
- optional DVI oder Videoeingang
- Befestigung über seitliche Winkel
- lange Verfügbarkeit
- 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, wo die Ansteuerelektronik und das Netzteil integriert sind, ermöglicht den Einsatz auch in rauhester Umgebung im 24 Stunden Betrieb. Die Standardgeräte haben ein 230VAC Netzteil und einen analogen VGA Eingang, optional sind auch 12VDC/24VDC und Versionen mit DVI Videoeingang lieferbar.

Technische Daten

Ausstattung:

Industrie TFT Monitorals Openframe Modul für Einbau in Bedienpanel oder Steuerpult

Schnittstellen:

HD-SUB15 analog RGB, DVI optional Videoeingang

Auflösung:

IOM10: max. 800x600

IOM10: max 1024x768 (auf Anfrage)

Einstellung:

über OnScreen Menü

Helligkeit:

min. 400 cd/gm

Kontrast:

500:1

Spannungsversorgung:

115/230VAC, optional12 oder 24VDC über internes Netzteil / Wandler

IIIIGIIIGS INGIZIGII

MTBF:

Backlights min. 50000h

Bedienelemente:

Touchscreen resistiv (Option)

Mechanische Abmessungen:

Gehäuse:

ca. 260 x 197 x 55mm o. Winkel ca. 260 x 219 x 55mm inkl. Winkel

Material:

Gehäuse: Stahlblech

Umgebungsbedingungen:

Betriebstemperatur 0-50°C Lagertemperatur 0-65°C

Feuchtigkeit: 10 - 80 % rel. Feuchte, nicht

kondensierend

Normen

EMV: EN55022 EN55024
EIEKT. SIGNETHEIT: EINOTUTU-T

Bestelldaten:

10050340 IOM-10-2, 10,4" Openframe Monitor

SVGA 800 x 600

10050501 Option Touchscreen 10,4" RS232 10050502 Option Touchscreen 10,4" USB