

ICM-12

Chassis TFT-Monitor 12,1"



Übersicht

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

Kurzbeschreibung

Die Chassis Monitore der ICM Serie sind speziell für den Einsatz in der Industrie geeignet. Die Monitore können durch die rückseitige VESA-Halterung an Wänden oder Decken befestigt werden. Durch einen Standfuß können die Monitore 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, einen analogen VGA / DVI-D Eingang.

Technische Daten

Ausstattung:

Industrie TFT Monitor Chassis Modul für Desktopmonitor oder Befestigung an Wänden und Decken.

Schnittstellen:

HD-SUB15 analog RGB, DVI-D
optional Videoeingang

Auflösung:

max. 800x600

Einstellung:

über On Screen Menü

Helligkeit:

min. 250 cd/qm

Kontrast:

600:1

Spannungsversorgung:

12VDC, 100-240VAC über externes Netzteil

Mechanische Abmessungen:

Gehäuse: ca. 303 x 239 x 56mm

Material:

Gehäuse: Stahlblech

Umgebungsbedingungen:

Betriebstemperatur 0-50°C
Lagertemperatur 0-65°C
Feuchtigkeit: 10 - 80 % rel. Feuchte, nicht kondensierend

Normen

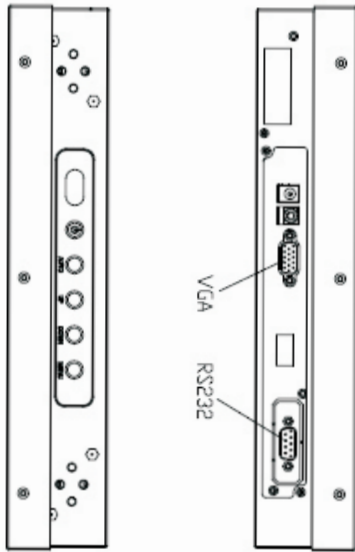
EMV: EN55022 En55024
Elektr. Sicherheit: EN61010-1

Bestelldaten:

10050602	ICM-12 12,1" Chassis Monitor
10050522	Option Schutzscheibe ICM-12
10050503	Option Videoeingang

ICM-12

Chassi TFT-Monitor 12,1"



TOP VIEW

