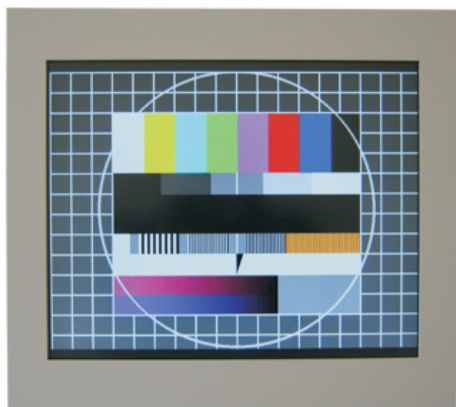


IPM-8W

TFT-Monitor 8,4" Panelmontage



Übersicht

- TFT / LCD Monitor für Frontpaneleinbau
- Bildschirmdiagonale 8,4"
- Anschluss VGA und DVI
- Optional Videoeingang
- Optional resistiver Touchscreen
- Lange Verfügbarkeit
- Frontplatte mit rückseitigen Gewindebolzen
- Kundenspezifische Anpassungen möglich

Kurzbeschreibung

Die Industrie Panelmonitore der IPM Serie sind speziell für den Einsatz in Bedienpanels, Steuerpulten und Schaltschranktüren konzipiert. Die Befestigung erfolgt über die rückseitigen Gewindebolzen in der Frontplatte, so dass eine ebene Front beibehalten wird. Der robuste Aufbau ermöglicht den Einsatz auch in rauester Umgebung im 24-Stunden Betrieb. Die Spannungsversorgung der Monitore ist 12VDC inkl. externes Netzteil Weitbereich 90-260VAC. Die Monitore haben eine Auflösung von 800x600, optional kann ein resistiver Touchscreen integriert werden.

Technische Daten

Ausstattung:

Industrie TFT Monitor für Einbau in Bedienpanel, Steuerpult oder Schaltschranktür

Schnittstellen:

HD-SUB15 für analoge Grafikkarte und DVI

Auflösung:

800x600 Pixel

Einstellung:

über On Screen Menü

Helligkeit:

min. 350 cd/qm

Spannungsversorgung:

12VDC inkl. externes Netzteil Weitbereich 90-260VAC.

MTBF:

Backlights min. 35000h

Mechanische Abmessungen:

Gehäuse: 216 x 173 x 59 mm (B x H x T)

Frontplatte: 230 x 200 x 4 mm (B x H x T)

Material:

Frontplatte: Aluminium natur eloxiert, optional pulverbeschichtet RAL7035 oder RAL9005, entspiegelte Schutzscheibe

Gehäuse: Aluminium

Umgebungsbedingungen:

Betriebstemperatur 0-50°C

Lagertemperatur 0-65°C

Feuchtigkeit: 10 - 80 % rel. Feuchte, nicht kondensierend

Schutzklasse:

Front IP 65

Normen

EMV: EN55022 EN55024

Bestelldaten:

10050328	IPM-8W 8,4" Panelmonitor VGA
10050511	Option 24VDC
10050503	Option Videoeingang BNC
10050507	Option Pulverbeschichtung