

IPM15-T Sonderfront

15" Touchscreen-Monitor



Übersicht:

- Touchscreen-Monitor
- 15" Weitwinkeldisplay (89/89/89/89)
- resistiver Touchscreen 5- Draht
- Aluminium-Frontplatte, RAL 9005
- integriertes Dichtband
- Anschlüsse: VGA, HDMI, Audio-in
- Befestigung über rückseitige Gewindebolzen

Kurzbeschreibung:

Die Touchscreen-Monitore IPM15-T sind für den Einsatz in der Industrie oder in Infoterminals geeignet. Die Monitore können in vorhandene Fronttafeln oder Bedienpulte einfach integriert werden. Der Einbau erfolgt über rückseitige Gewindebolzen auf der Frontplatte in einem Ausschnitt. Damit können die Monitore auch als Ersatzgeräte in vorhandene Systeme leicht eingebaut werden. Die robusten Geräte sind für den Einsatz auch in rauester Umgebung im 24 Stunden Betrieb geeignet. Verbaut sind Displays mit einem hohen Blickwinkel von 89/89/89/89°, somit ist eine gute Ablesbarkeit gewährleistet. Die Spannungsversorgung erfolgt mit 24VDC über Phoenixstecker und die Standard-Schnittstellen sind analog VGA, DVI und HDMI sowie USB für den resistiven Touchscreen.

Technische Daten:

Ausstattung:

Panel-Monitor, 15" TFT / LCD, Touchscreen

Auflösung:

max. 1024x768

Helligkeit:

min. 350cd/qm

Schnittstellen:

VGA, DVI, HDMI, Audio in

HDMI-Kabel im Lieferumfang enthalten

Kontrast:

1000:1

Einstellung:

über On Screen Menü

Spannungsversorgung:

Phoenixstecker 24 VDC

MTBF:

Backlights min. 30000h

Bedienelemente:

resistiver Touchscreen 5-Draht

Mechanische Abmessungen:

robustes Aluminium- / Stahlblechgehäuse:

345 x 292 x 58 mm

Frontplatte Aluminium: 428 x 336 mm,

pulverbeschichtet RAL 9005, Dichtband

Umgebungsbedingungen:

Betriebstemperatur 0-50°C

Feuchtigkeit: 10 - 80 % rel. Feuchte,

nicht kondensierend

Schutzklasse:

Front IP 65

Zulassungen:

CE/ FCC/ RoHS

Bestelldaten:

10050421 IPM15-T Panelmonitor mit Sonderfrontplatte