

INDUSTRIE-PANEL – FIPANEL 12.15



Funktionsbeschreibung

- ▶ 15" TFT-Displayeinheit
- ▶ Robuste Aluminium-Frontplatte
- ▶ Analog-Resistives-Touch (optional)
- ▶ VGA Grafikschnittstelle
- ▶ Distanz zwischen PC-Einheit und FIPC bis zu 20 m

Artikelbezeichnungen

- ▶ FIPanel 12.15 150X-x
- ▶ FIPanel 12.15 150X-T

Technische Daten

Elektrischer Anschluss

- ▶ Versorgungsspannung: 24V/DC
- ▶ Zul. Toleranz der Eingangsspannung: 15...30V/DC
- ▶ Leistungsaufnahme max.: 30W

Bedienung

- ▶ Display: TFT-Color 15" XVGA/Auflösung 1024 x 768
- ▶ Touch: FIPC 12.15 T: 5-Draht-Analog-Resistives-Touch

Interface / Entfernung zum IPC

- ▶ Anzeige: Analog VGA
- ▶ Touch Screen: FIPC 12.15 T: Seriell RS232
- ▶ Entfernung zum IPC: ≤ 20 m

Gehäuse

- ▶ Schutzart: Front IP54/insgesamt IP20
- ▶ Gehäusetype: Fronttafeleinbau
- ▶ Zul. Umgebungstemperatur (Betrieb): 5°C bis +45°C
- ▶ Zul. Umgebungstemperatur (Lagern): -20°C bis +60°C
- ▶ Relative Luftfeuchte max.: 50% bei 40°C Umgebungsluft frei von korrodierenden Gasen
- ▶ Störaussendung: EN 61000-6-3:2002
- ▶ Störfestigkeit: EN 61000-6-2:2001
- ▶ Gewicht: 3 kg
- ▶ Gehäuseabmessungen B/H/T: 427/333/55 mm