

# NEUHEIT!

## Interessante Produkte im Bereich DIGITALGERÄTE:

### **TFT1 – vollgrafische Anzeige für den Schalttafeleinbau in 96x48 mm (BxH) Universalmesseingang: Gleichspannung, Gleichstrom, Pt100(0), Thermoelement, Frequenz, Drehzahl, Zähler**

- Messwertdarstellung von -1999...9999 Digits
- Ziffernhöhe ca. 15 mm
- wählbare Messwert- und Hintergrundfarbe Rot, Grün, Weiß, Schwarz, Orange
- geringe Einbautiefe: 25 mm ohne steckbare Klemme, mit Trafo 42 mm
- Anzeigefeld 2,4", 320x240 Pixel
- Anzeige der Messstellen- und Signalbezeichnung
- parametrierbare Dimensionszeichen
- Min/Max-Werteerfassung
- 9 parametrierbare Stützpunkte
- Anzeigenblinken bei Grenzwertüberschreitung / Grenzwertunterschreitung
- Tara-Funktion
- Programmiersperre über Codeeingabe
- Schutzart IP65 frontseitig
- steckbare Schraubklemme
- 2 Schaltpunkte (Wechsler)
- optional: RS485 Schnittstelle mit Modbus-Protokoll
- Zubehör: PC-basiertes Konfigurationskit PM-TOOL mit CD & USB-Adapter



Anzeige variabel zu gestalten in **Schriftfarbe**, **Hintergrundfarbe** und Texten / Dimensionen. Siehe Beispiele:

	<p><b>Vorteile:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Signalbezeichnung programmierbar</li> <li>• Dimension und Zusatzbezeichnung programmierbar.</li> <li>• Alarme kann man bei Grenzwertverletzungen auch farbig und blinkend hervorheben.</li> </ul>

**NEUHEIT!**

**TFT1 – 3-fach Anzeige für den Schaltschrankbau in 96x48 mm (BxH)  
Normsignal: 3x 0/4-20 mA, 0-10 VDC (untereinander galv. nicht getrennt)**

- Messwertdarstellung von 3x -1999...9999 Digits
- Ziffernhöhe ca. 9 mm
- wählbare Messwert- und Hintergrundfarbe Rot, Grün, Weiß, Schwarz, Orange
- geringe Einbautiefe: 25 mm ohne steckbare Klemme, mit Trafo 42mm
- Anzeigefeld 2,4", 320x240 Pixel
- parametrierbare Dimensionszeichen
- Min/Max-Werteerfassung
- 9 parametrierbare Stützpunkte
- Anzeigenblinken bei Grenzwertüberschreitung / Grenzwertunterschreitung
- Tara-Funktion
- Programmiersperre über Codeeingabe
- Schutzart IP65 frontseitig
- steckbare Schraubklemme
- optional: 2 Relaisausgänge
- optional: RS485 Schnittstelle mit Modbus-Protokoll
- Zubehör: PC-basiertes Konfigurationskit PM-TOOL mit CD & USB-Adapter



Anzeige variabel zu gestalten in **Schriftfarbe**, **Hintergrundfarbe** und Texten / Dimensionen. Siehe Beispiele:

	<p><b>Vorteile:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 Normsignal-Eingänge</li> <li>• 3 Messwerte untereinander</li> <li>• Alarme kann man bei Grenzwertverletzungen auch farbig und blinkend hervorheben.</li> </ul>