



ANZEIGEN: Triple LCD80

MOTOMETER

powered by solutions



Die Multifunktionsanzeige Triple LCD80 ist ein analoges Instrument mit frei konfigurierbarem LCD-Display, auf dem sich z. B. der Tankinhalt, der aktuelle Drehzahlbereich sowie der Betriebsstundenstand anzeigen lassen.

Es können bis zu acht individuell wählbare Kontrollleuchten bzw. sechs Leuchten und zwei Taster (zur Einstellung der Displayansicht) eingebaut werden.

Die wichtigsten Eigenschaften auf einen Blick:

- Multifunktionales Anzeigeinstrument
- Bis zu 3 analoge Eingänge
- Bis zu 8 LED-Kontrollleuchten
- 2 programmierbare Taster (optional)
- Frei programmierbares LCD-Display
- Anwenderfreundliche Programmiersoftware (Microsoft Windows kompatibel)

MOTOMETER GmbH

Talweg 8 | 75417 Mühlacker-Lomersheim/DE

Telefon +49 7041 9695-0 | **Telefax** +49 7041 9695-55 | **E-Mail** info@motometer.de

www.motometer.de



ANZEIGEN: Triple LCD80



Mechanik

- Instrument mit 80 mm Einbaudurchmesser
- Einbautiefe 40 mm
- Blendenüberstand 3,5 mm
- Selbstklebende Frontfolie
- Zentralstecker
- Schutzart: Frontseite IP67, Rückseite IP52

Prinzipschaltung

- 6 Anzeigen in SMD-LED Ausführungen und 2 Taster oder 8 SMD-LED Kontrollleuchten

Tankanzeige

- Darstellung im LCD-Display als Bargraph
- Programmierbar auf verschiedene Tankgeber
- 2 Schwellen programmierbar und über H1 und H2 darstellbar

Drehzahlanzeige

- Darstellung im LCD-Display als 4 stellige numerische Anzeige oder als Rundanzeige
- Drehzahlbereich 0 – 6000 1/min
- Programmierbar auf verschiedene Impulszahlen

LCD-Display

- Frei programmierbar
- 5-stellige Darstellung mit einer Kommastelle
- 3-faches Zurückschreiben ins E-Prom mit Plausibilitätskontrolle
- Führende Nullen können ausgeblendet werden
- Aktivierung der Zählung über logische Verknüpfung "Bordnetz (Klemme 15) ein" und "Ladekontrolle aus"
- FSTN, grau, positive Darstellung
- 132 x 128 Pixel
- Punktgröße 0,3 x 0,25 mm
- Punkteabstand 0,025 mm
- Controller ST 7528 auf Glas
- LED Hinterleuchtung
- Temperaturkompensations-Kontrast

Zentralstecker

- 20 poliger Stecker der Firma Tyco
- Stecker stehend auf Leiterplatte verlötet
- Stecker TYCO 1-174957-1, Buchse TYCO 1-173851-1
- Inklusive Arretierung und Verpolschutz
- Anschluss Klemme 30,15,58 und 31
- 8 Schalteingänge (+ oder - schaltend)
- 1 Impulseingang für die Drehzahlanzeige
- 2 Resistiv-Eingänge für die Tank- und Temperaturanzeige

MOTOMETER GmbH

Talweg 8 | 75417 Mühlacker-Lomersheim/DE

Telefon +49 7041 9695-0 | Telefax +49 7041 9695-55 | E-Mail info@motometer.de

www.motometer.de



ANZEIGEN: Triple LCD80



Weitere Besonderheiten

- ATMEGA8L – 8AI Mikroprozessor
- Frontfolie kratzfest von hinten bedruckt aus Polyesterharz, im Dead Front Design
- Ultrahelle SMD–LED
- PWM Ansteuerung der Kontrollleuchten
- Tag- und Nachtdesign
- Check control beim Einschalten (3 Sekunden)
- Watch Dog Funktion

Elektrische Spezifikationen

- Versorgungsspannungsbereich (Ub): 8V bis 32V
- Verpolungssicherheit der Spannungsversorgungsanschlüsse
- Eingänge kurzschlussfest gegen \pm Ub und gegen andere Eingänge elektrischer Anschlüsse überspannungsfest
- CE - Konformität
- EMV-Verträglichkeit:
DIN 40839
EN 13309

Nachweis der Betriebssicherheit nach folgenden

Normen

- DIN EN-500-1
- DIN EN 500-4
- DIN EN 60204-1

Umweltspezifikationen

- Betriebstemperatur: -30 bis +85°C
- Klimabeständigkeit: DIN 50016
- Tropenbeständigkeit: DIN EN 60068-2-30
- Salznebel- und Salzsprühfestigkeit: DIN EN 668-2-52;
- Schockfestigkeit: Fallen (mit Verpackung) aus 1m Höhe
- Vibrationsfestigkeit: 5 g bei 30Hz bis 50 Hz (Dauerfest) in allen 3 Raumrichtungen
- Beständigkeit gegen Öle, Hydrauliköle, Fette, Kraftstoffe sowie alle gängigen Bioöle und Biokraftstoffe
- Beständigkeit der organischen Stoffe gegen Schimmelpilzbildung
- Beständigkeit gegen Betauung
- Beständigkeit gegen Kalk- und Zementstäube
- Dauerhafte Form-, Lage- und Alterungsbeständigkeit gegen hohe UV-Strahlung

Alle Angaben vorbehaltlich technischer Änderungen.

MOTOMETER GmbH

Talweg 8 | 75417 Mühlacker-Lomersheim/DE

Telefon +49 7041 9695-0 | **Telefax** +49 7041 9695-55 | **E-Mail** info@motometer.de

www.motometer.de