

Prozess - Minianzeiger DPM 35

- √ 3 ½ stellige Anzeige
- √ DC-Eingangssignal
- √ Option AC-AVG
- √ Offset und Kalibration
- √ Prozessmonitor
- √ Versorgung 9 36V DC
- √ DIN 24 x 48 mm
- √ Schraubklemmen



Mit zwei Potentiometern an der Rückwand wird der Offset und der Vollbereich abgeglichen.

Mit dem Vollbereich - Potentiometer kann die Anzeige zwischen 0 und 1999 skaliert werden.

Mit dem Offset Potentiometer wird die gewünschte Anzeigeverschiebung abgeglichen, wie beispielsweise die Nullverschiebung einer 4-20mA Stromschleife.

Modell DPM 35 wird mit DC-Gleichspannung versorgt und in einem DIN 24 x 48 mm Gehäuse untergebracht.

Die Versorgungsspannung und das Messsignal sind voneinander isoliert.

TECHNISCHE DATEN

Messbereiche

DC-V: 200mV, 2V, 20V, 200V.

DC-A: 0/4-20mA

Option: AC-AVG Messung von sinusförmigen Signalen.

Eingang

Single ended, Minus Signal mit Analog GND verbunden. Isolation 63V von der Versorgung.

Impedanz

13 Ohm für 0/4-20mA, 1MOhm für übrige Bereiche.

Temp. Koeffizient

 \pm 25ppm / K.

Offset

 \pm 1999 bei 200mV und 4-20mA, \pm 200 bei 2, 20 und 200V

Vollbereich

 $0 \dots \pm 1999$ einstellbar.

Genauigkeit

 $\pm~0.05\%$ vom Bereich $\pm~1$ Digit.

Messzeit

2.5 Messungen / Sek.

Anzeige

7- Segment LED rot , 10mm Ziffernhöhe, ± 1999 mit Dezimalpunkt und Vorzeichen.

Versorgung

9-36VDC - 1W, isoliert mit 63V RMS vom Eingang.

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur: 0 ... 60 °C Lagertemperatur: -40 ... 85 °C Rel. Feuchtigkeit: 90% bei 40 °C nicht kondensierend.

Anschlüsse

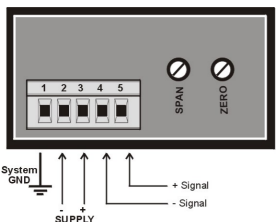
Steckbare Schraubklemmen mit 5 Anschlüssen.

Gehäuse

DIN 24x48x60mm mit entspiegelte Frontblende.

Panelausschnitt:: 21 x 42 mm.

ANSCHLÜSSE



ORBIT CONTROLS AG

Zürcherstrasse 137 CH-8952 Schlieren/ZH

Tel: + 41 1 730 2753 Fax: + 41 1 730 2783

info@orbitcontrols.ch www:orbitcontrols.ch