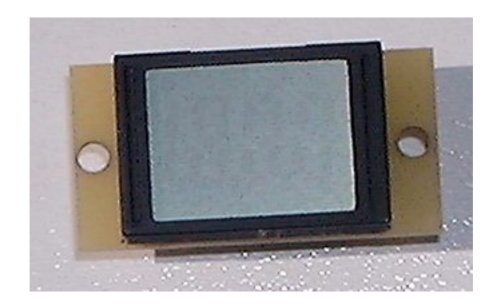


Prozessanzeiger 0..19,99 Volt



Dieses Miniatur-Anzeigemodul eignet sich zur Anzeige von Prozesssignalen im Bereich 2,5..19,99 Volt Gleichspannung. Es benötigt keine Hilfsenergie. Über einen geeigneten Parallelwiderstand können auch Ströme im Bereich 4..20 mA angezeigt werden. Der Dezimalpunkt ist per Lötbrücke frei wählbar. Die Anzeige ist kalibriert und kann über ein Potentiometer nachjustiert werden.

Technische Daten:

Messspannung: 2,5..19,99 Volt.Genauigkeit: besser 0,2%Temperaturgang: 100 ppm

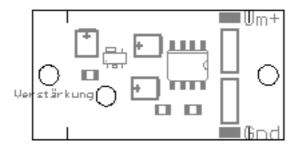
Eingangswiderstand : $100 \text{ kOhm} \pm 1\%$

Elektrischer Anschluss : 2 Lötpads

Befestigung: über 2 Bohrungen Ø 2,5 mm, Abstand 28 mm

Abmessungen : 32 x 27 x 12 mm (L x B x H)

optional 23,5 x 27 x 12 mm (L x B x H), bei Wegfall der Befestigungsbohrungen



Dipl.-Ing. Gerhard Koster Messtechnik Beratung Hochstrasse 13 64283 Darmstadt

Tel.: (06151) 1590-341 Fax: (06151) 1590-345 Mobil: (0177) 7435910 info@messtechnik-beratung.de www.messtechnik-beratung.de

Technische Änderungen vorbehalten, Stand: 11/10