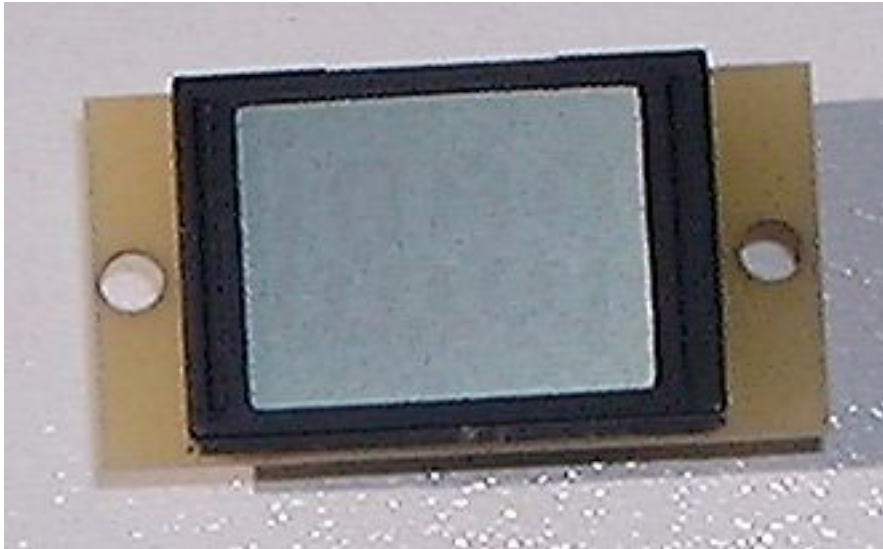


## Prozessanzeiger 0..19,99 Volt

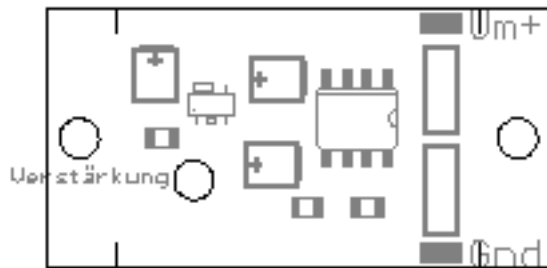


Dieses Miniatur-Anzeigemodul eignet sich zur Anzeige von Prozesssignalen im Bereich 2,5..19,99 Volt Gleichspannung. Es benötigt keine Hilfsenergie. Über einen geeigneten Parallelwiderstand können auch Ströme im Bereich 4..20 mA angezeigt werden. Der Dezimalpunkt ist per Lötbrücke frei wählbar. Die Anzeige 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 kOhm  $\pm$  1%

**Elektrischer Anschluss** : 2 Löt pads  
**Befestigung** : über 2 Bohrungen  $\varnothing$  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**