

---

## Anzeigegerät

---



**PRODUKT:** Anzeigegerät Druck, Gleichspannung, Gleichstrom

**BAUFORM:** 96X24X131

### Merkmale:

- DOT – Anzeige anreihbar in Raster- und Mosaiksystemen
- wahlweise Balkenanzeige 20 oder 30 Punkte (LED entfällt)
- Siebensegment LED, rot, 3 Stellen
- Dual – Slope – Integration als Meßprinzip
- Klemmenanschluss

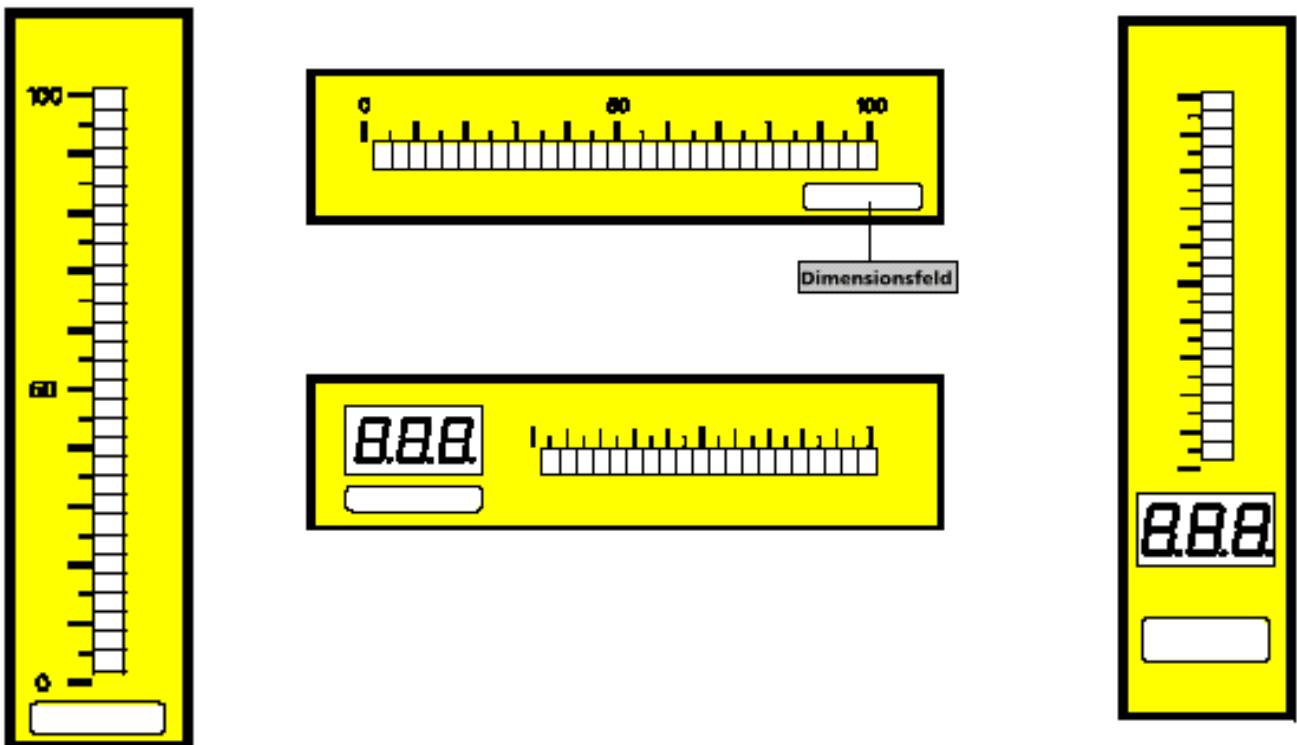
---

### Technische Daten

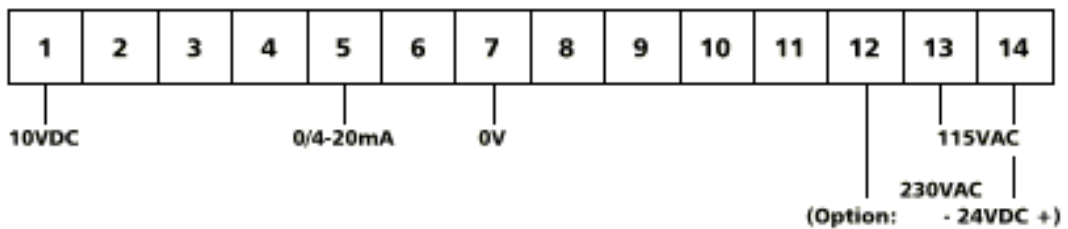
Betriebsspannung	24V DC
Leistungsaufnahme	2 VA
Eingänge	Messbereich 0 ... 10V, 0(4) ... 20mA alle Bereiche über Anschlussklemme wählbar, Offseteinstellung über Offsetpoti
Auflösung	-99 bis 999
Meßfehler	+/- 1 Digit
Einbauausschnitt	92,0 <sup>+0,8</sup> X 22,0 <sup>+0,6</sup> mm
Temperaturbereich	0 bis 60 °C
Montageart	rastbare Schnellbefestigung durch Kunststoffklammern für Wandstärken bis 50mm
Schutzart	frontseitig IP54 optional IP65
Gehäusematerial	PC/ABS – Blende, Farbe schwarz

---

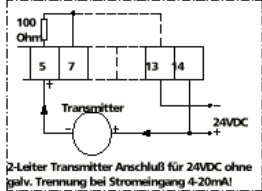
**Artikelnummer:** BA98A285



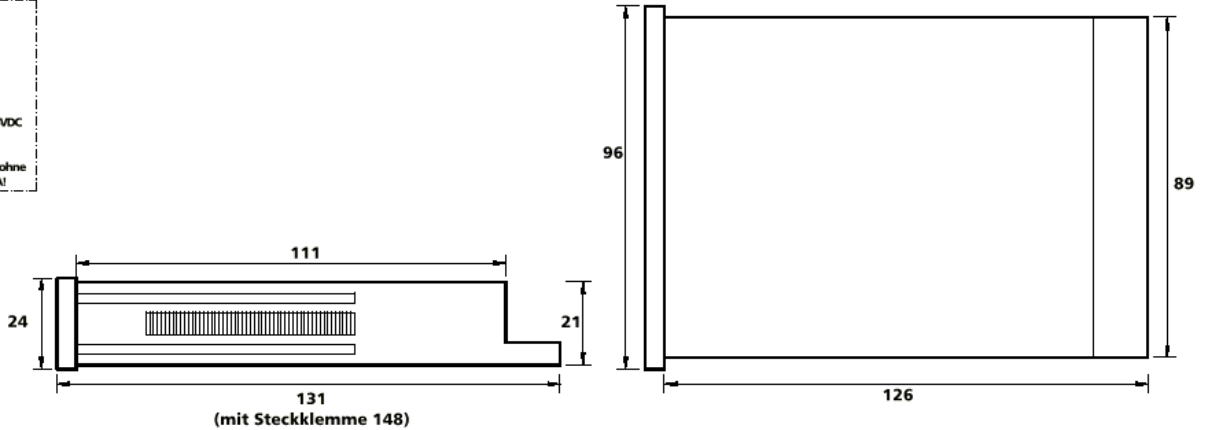
Klemmleiste:



## Transmitteranschluß



## Gehäuse:



## CE-Zeichen

Zum uneingeschränkten Einsatz des Gerätes im Rahmen der Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit 89/336/EWG müssen Analogeingangsleitungen geschirmt verlegt werden. Der Schirm ist einseitig aufzulegen.

## Einstellung

1. Instrument gemäß Anschlußplan anschließen und Versorgungsspannung zuschalten.
2. Einstellung des Anzeigewertes: Frontscheibe vorsichtig mit kleinem Schraubenzieher nach vorne herausdrücken.
3. Gewünschte Eingangsspannung/Strom einstellen und den erforderlichen Anzeigewert mit den Einstellpotis einjustieren.
4. Um die Vollanzeige von 999 zu erreichen, werden an den verschiedenen Meßeingängen folgende Mindestspannungen benötigt:

Meßeing.	10V	20mA
U/I min	4.4V	9mA
U/I max	12V	25mA

5. Bei Eingangsspannungen kleiner U/I min ist eine Vollanzeige nicht möglich!
6. Die Kommaeinstellung erfolgt über Steckbrücken.

