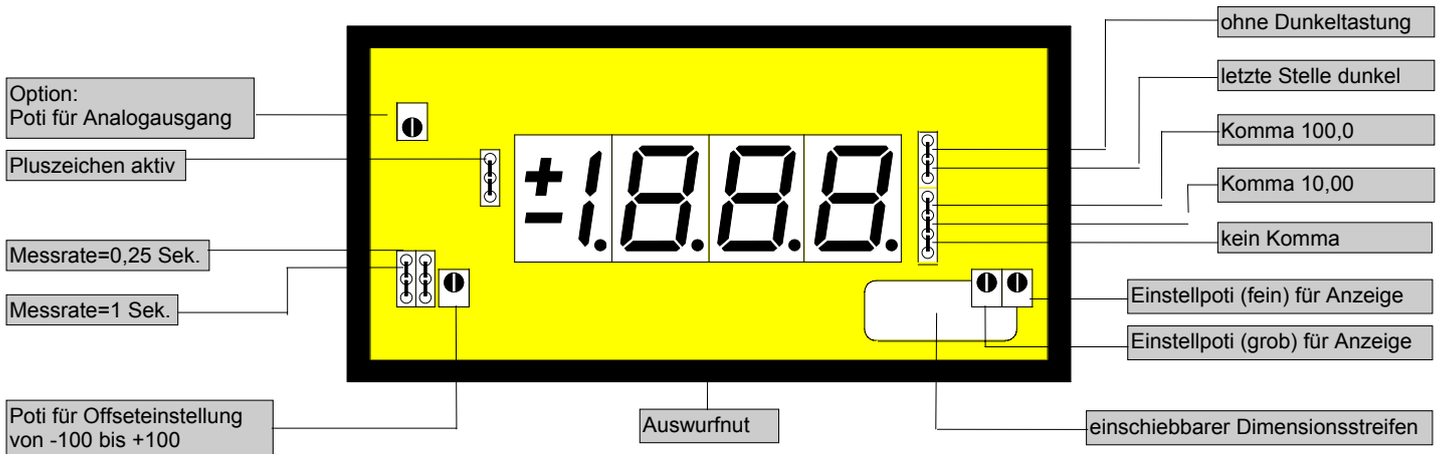


96x48

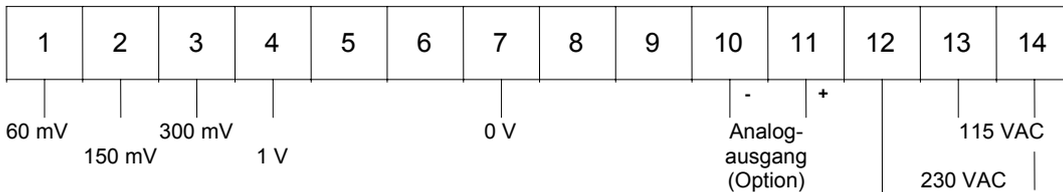
Gleichspannung 60 mV – 150 mV – 300 mV -1 V

- optional Analogausgang
- Einbau in Wanddicken bis 50 mm

1888



TYP-BESTELLNUMMER **DV 3.002.110C**



Versorgungsspannung 24 VDC
 - **galv. nicht getrennt** - (14=Plus, 13=Minus)

DV 3.002.130C

Versorgungsspannung 24 VDC
 - **galv. getrennt** - (14=Plus, 13=Minus)

DV 3.002.170C

Optionen

- grüne LED
- Schutzart IP54
- Schutzart IP65 (**Hinweis**)
- steckbare Klemme mit Schutzart IP40
- steckbare Klemme mit Schutzart IP54
- steckbare Klemme mit Schutzart IP65 (**Hinweis**)

Hinweis: Pluszeichen, Dunkeltastung, Messrate, Offset müssen bei Bestellung angegeben werden !

- Analogausgang 0-10 VDC/10 mA
- Analogausgang 0-20 mA/Bürde 500 Ω
- Analogausgang 4-20 mA/Bürde 500 Ω
- Analogausgang 0-10 VDC/10 mA (Versorgung 24 VDC galvanisch getrennt)
- Analogausgang 0-20 mA/Bürde 500 Ω (Versorgung 24 VDC galvanisch getrennt)
- Analogausgang 4-20 mA/Bürde 500 Ω (Versorgung 24 VDC galvanisch getrennt)
- Analogausgang mit eingestelltem Offset nach Kundenwunsch

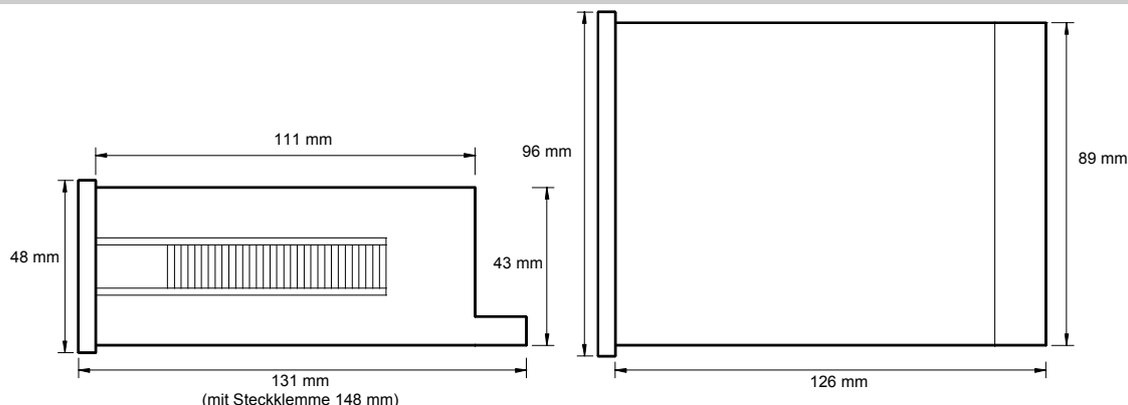
Messeingänge sind vom Analogausgang galvanisch nicht getrennt!

- Spannungsversorgung 24/48 VAC
- Schaltpunkte siehe Typ PVE4.0x2.1xx

Technische Daten, Bedienung

Abmessungen	Gehäuse	96 x 48 x 134 mm, einschließlich Schraubklemme
	Einbauausschnitt	92.0 ^{+0.8} x 45.0 ^{+0.6} mm
	Befestigung	rastbare Schnellbefestigung durch Kunststoffklammern für Wandstärken bis 50 mm
	Gehäusematerial	PC/ABS-Blend, Farbe Schwarz, UL94V-0
	Schutzart	frontseitig IP40
		Anschluss IP00
	Gewicht	ca. 0,350 kg
	Anschluss	rückseitig durch Klemmen bis 2,5 mm ²
Eingang	Messbereich	0-60 mV, 150 mV, 300 mV, 1 V - alle Bereiche über Anschlussklemme wählbar Offseteinstellung erfolgt über aktivierte Steckbrücke und Offsetpoti
	Eingangswiderstand	Ri bei 60 mV = 15 K Ω 300 mV = 75 K Ω 150 mV = 39 K Ω 1 V = 220 K Ω
Ausgang	Analogausgang	0-10 VDC/10 mA (0,1 % v. Messwert, +/-0,05 % v. Endwert) 0-20 mA, 4-20 mA - Bürde 500 Ohm (0,1 % v. Messwert, +/-0,05 % v. Endwert)
	Offset	nicht veränderbar, fest auf den Nullpunkt
	Endwert	10 V oder 20 mA einstellbar im Anzeigebereich 350 bis 1999
Genauigkeit	Auflösung	+/- 1999 Digit
	Messfehler	+/-0,1% vom Messwert, +/- 1 Digit
	Temp. Koeff.	100 ppm/K
	Messprinzip	Dual-Slope-Integration
Netzteil	Versorgungsspannung	230/115 VAC +/- 10 % (50-60 Hz), 24 VDC (18-30 V), 24 VDC +/-10% galvanisch getrennt
	Leistungsaufnahme	ca. 5 VA
Anzeige	Display	7-Segment-LED, 14 mm hoch, rot 3½ Stellen = Anzeige 1999 Digit
	Messrate	wählbar 0,25 und 1 Sekunde
	Überlauf	durch Aufleuchten der 1 auf der vierten Stelle
	Kommastelle	steckbar durch Brücke von vorne
	Dunkeltastung	Ausblendung der letzten Stelle durch Steckbrücke von vorne
	Pluszeichen	steckbar durch Brücke von vorne
Umgebungsbedingungen	Arbeitstemperatur	0 bis + 60 °C
	Lagertemperatur	- 20 bis + 80 °C

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 mit kleinem Schraubenzieher über untere Auswurfnut nach vorne herausdrücken.
3. Gewünschte Eingangsspannung einstellen und den erforderlichen Anzeigewert mit dem Einstellpoti einjustieren.
4. Um die Vollanzeige von 1999 zu erreichen, werden an den verschiedenen Messeingängen folgende Mindestspannungen benötigt:

Messeingang	60 mV	150 mV	300 mV	1 V
U min	30 mV	60 mV	150 mV	300 mV
U max	80 mV	180 mV	360 mV	1,2 V

5. Bei Eingangsspannungen kleiner U_{min} ist eine Vollanzeige nicht möglich!