

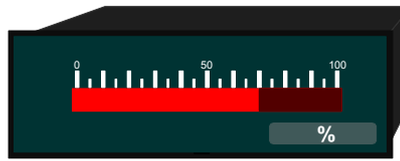
Bargraph vertikal oder horizontal

BVO2, BHO2

- ohne Schaltpunkte

# Bargraph

- Gleichspannung
- Gleichstrom



## • Gleichspannung, Gleichstrom

①	②	③	④	⑤
50 V	0/4-20 mA	0 V	-	+
Signaleingänge (DC)			24 VDC	

Versorgung 24 VDC  
(galvanisch getrennt)

vertikal **BVO 2.001.576B**  
horizontal **BHO 2.001.576B**

(Transmitteranschlüsse siehe letzte Seite)

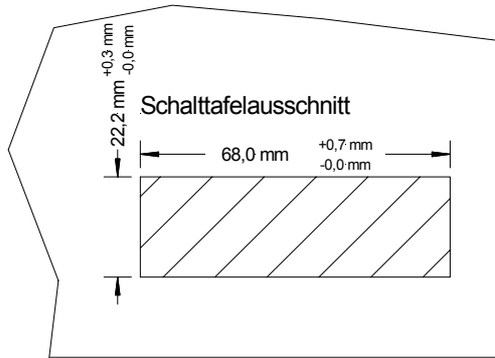
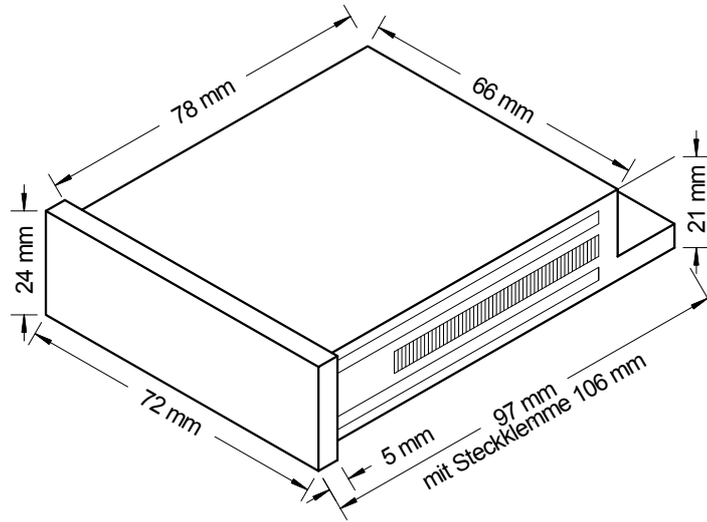
## OPTIONEN

	BVO, BHO... Gleichspannung	Mehrpreis
		EUR
Grüne LED	x	12,80
Schutzart IP54 frontseitig	x	6,15
Schutzart IP65 frontseitig	x	28,10
Andere Messeingänge auf Anfrage	x	
Andere Spannungsversorgungen auf Anfrage	x	
Dimensionsbeschriftung nach Wahl	x	

## Technische Daten

<b>Abmessungen</b>	Gehäuse	72 x 24 x 106 mm, einschließlich Steckklemme
	Einbauausschnitt	68 <sup>+0.7</sup> x 22,2 <sup>+0.3</sup> mm
	Befestigung	rastbares Schraubelement für Wandstärken bis 50 mm
	Gehäusematerial	PC/ABS-Blend, Farbe schwarz, UL94V-0
	Schutzart	frontseitig IP40
	Anschluss	Anschluss IP00
	Gewicht	ca. 80 g
	Anschluss	rückseitig durch Steckklemmen bis 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Eingang</b>	Messbereich	0...50 V (U <sub>min</sub> = 5 V, U <sub>max</sub> = 60 V); 0/4...20 mA (I <sub>min</sub> = 8 mA, I <sub>max</sub> = 25 mA) alle Bereiche über Anschlussklemme wählbar/ Offseteinstellung erfolgt über Offsetpoti
	Eingangswiderstand	Ri bei 10 V = 100 KΩ    20 mA = 100 Ω
<b>Genauigkeit</b>	Auflösung	20 Digit
	Messfehler	+/- 1 Digit
	Temp. Koeff.	100 ppm/K
<b>Netzteil</b>	Versorgungsspannung	24 VDC +/-10% galvanisch getrennt
	Leistungsaufnahme	ca. 1,5 VA
<b>Anzeige</b>	Display	Balkenanzeige 20 Digit rot / optional grün
<b>Umgebungsbedingungen</b>	Arbeitstemperatur	0 bis + 60 °C
	Lagertemperatur	-20 bis + 80 °C

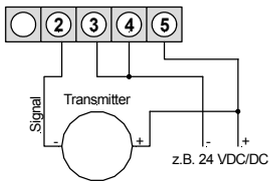
Gehäuse 72x24



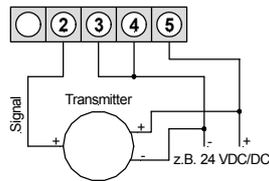
# Anschlussbilder

BVO, BHO...

2-Leiter: 4-20 mA



3-Leiter: 0-20 mA  
4-20 mA



3-Leiter: 0-10 V/0-5 V  
1-6 V

