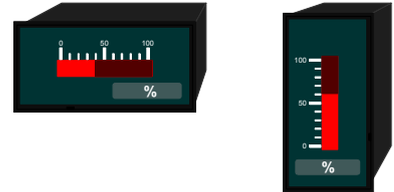
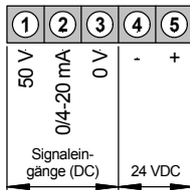


BHO1, BVO1 – Bargraphanzeige 48x24 mm Gleichspannungs-/Gleichstromsignale 0-50 VDC, 0/4-20 mA

- 10 Segment-Bargraph
- über Poti einstellbarer Anzeigebereich
- Schutzart IP54 frontseitig



• Gleichspannung, Gleichstrom



Versorgung 24 VDC
galvanisch getrennt

BESTELLNUMMER

(ohne Optionen)

vertikal **BVO 1.001.775B**
horizontal **BHO 1.001.775B**

• Bestellschlüssel Optionen

B	V	O	1.	0	0	1.	7	7	5	B
B	H	O	1.	0	0	1.	7	7	5	B

G	Grüne Balkenanzeige
7	Schutzart IP65 frontseitig

Dimensionszeichen sind auf Wunsch bei Bestellung anzugeben, z.B. %.

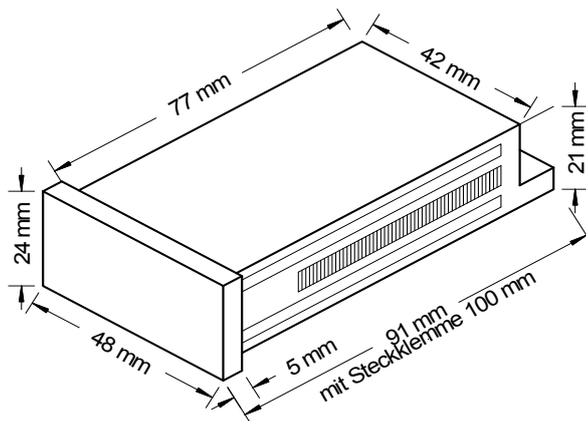
48x24



• Technische Daten

Abmessungen	Gehäuse	48 x 24 x 100 mm, einschließlich Steckklemme
	Einbauausschnitt	45,0 ^{+0.6} x 22,2 ^{+0.3} mm
	Befestigung	rastbares Schraubelement für Wandstärken bis 50 mm
	Gehäusematerial	PC/ABS-Blend, Farbe schwarz, UL94V-0
	Schutzart	frontseitig IP54, Anschluss IP00
	Gewicht	ca. 60 g
Eingang	Messbereich	0...50 V ($U_{\min} = 5 \text{ V}$, $U_{\max} = 60 \text{ V}$); 0/4...20 mA ($I_{\min} = 8 \text{ mA}$, $I_{\max} = 25 \text{ mA}$) alle Bereiche über Anschlussklemme wählbar/ Offseteinstellung erfolgt über Offsetpoti
	Eingangswiderstand	Ri bei: 10 V = 100 K Ω 20 mA = 100 Ω
Genauigkeit	Auflösung	10 Digit
	Messfehler	+/- 1 Digit
	Temp. Koeff.	100 ppm/K
Netzteil	Versorgungsspannung	24 VDC +/-10% galvanisch getrennt
	Leistungsaufnahme	ca. 1,5 VA
Anzeige	Display	Balkenanzeige 10 Digit rot / optional grün
Umgebungsbedingungen	Arbeitstemperatur	0 bis + 60 °C
	Lagertemperatur	-20 bis + 80 °C

Gehäuse:



• Bestellschlüssel

B H O 1 0 0 1 7 7 5 B	
Grundtyp	Interner Index
Einbaulage horizontal <input type="checkbox"/> H vertikal <input type="checkbox"/> V	Mechanische Optionen <input type="checkbox"/> 5 Schutzart IP54 <input type="checkbox"/> 7 Schutzart IP65
Digitalanzeige (numerisch) ohne Anzeige <input type="checkbox"/> 0	Versorgungsspannung <input type="checkbox"/> 7 24 VDC galvanisch getrennt
Anzahl der Anzeigebalken 10 <input type="checkbox"/> 1	Gehäusegröße <input type="checkbox"/> 7 48x24
Geberversorgung nicht möglich <input type="checkbox"/> 0	Messeingang <input type="checkbox"/> 1 Gleichspannung, Gleichstrom
Analogausgang nicht möglich <input type="checkbox"/> 0	