



Bargraph vertikal oder horizontal

BVO1, BHO1

• ohne Schaltpunkte

Bargraph

1 2 3 4 5

>0 Ā

0/4-20 r

Signalein-gänge (DC)

 Gleichspannung Gleichstrom







BV01

• Gleichspannung, Gleichstrom

(ohne Optionen)

Versorgung 24 VDC galvanisch getrennt

BVO 1.001.776B BHO 1.001.776B horizontal

BESTELLNUMMER

(Transmitteranschlüsse siehe letzte Seite)

24 VDC

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

Technische Daten

48 x 24 x 100 mm, einschließlich Steckklemme $45,0^{+0.6}$ x $22,2^{+0.3}$ mm Abmessungen Gehäuse

Einbauausschnitt

Befestigung rastbares Schraubelement für Wandstärken bis 50 mm

Gehäusematerial PC/ABS-Blend, Farbe schwarz, UL94V-0

Schutzart frontseitig IP40 Anschluss IP00

Gewicht

Anschluss rückseitig durch Steckklemmen bis 1,5 mm²

Eingang Messbereich $0...50 \text{ V } (U_{min} = 5 \text{ V}, U_{max} = 60 \text{ V}); 0/4...20 \text{ mA } (I_{min} = 8 \text{ mA}, I_{max} = 25 \text{ mA})$

alle Bereiche über Anschlussklemme wählbar/ Offseteinstellung erfolgt über Offsetpoti

10 V = 100 KΩ Eingangswiderstand Ri bei 20 mA = 100 Ω

Genauigkeit Auflösung 10 Digit

Messfehler +/- 1 Ďigit Temp. Koeff. 100 ppm/K

Netzteil Versorgungsspannung 24 VDC +/-10% galvanisch getrennt

Leistungsaufnahme ca. 1.5 VA

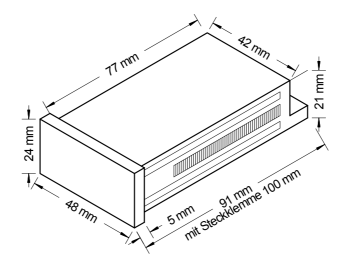
Anzeige

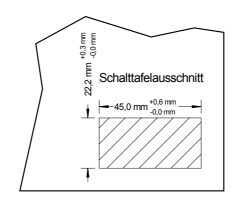
Balkenanzeige 10 Digit rot / optional grün Display

0 bis + 60 °C Umgebungs-Arbeitstemperatur bedingungen Lagertemperatur -20 bis + 80°C

Technische Daten

Gehäuse:

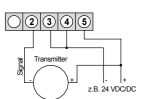




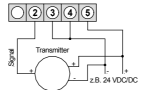
Anschlussbilder

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

