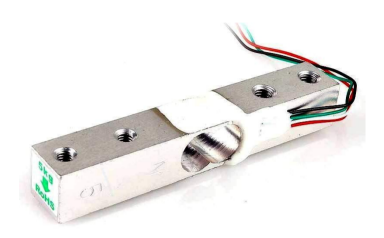
Tel. (0711) 3 45 12 00 Fax (0711) 3 45 49 30 Email: contact@gbuettner.de

PDS\_577\_DE

# Single Point Wägezelle / Kraftaufnehmer

**BSP611BT** 

Nennlast: 15 kg.

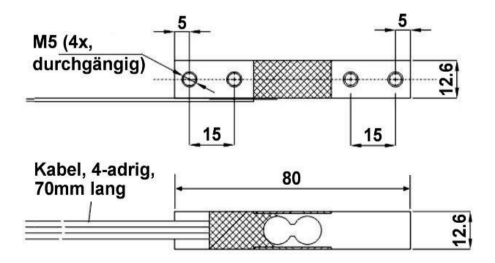


#### Merkmale:

- Für exzentrische Belastungen
- Für Plattformgrößen bis 150x150mm geeignet
- Geringe Einbauhöhe
- Einfache Montage

- Messkörper aus Aluminium-Legierung
- Nennkennwert 2,0 mV/V
- Genauigkeitsklasse 0,1%
- Schutzart IP 65

### Abmessungen:



Abmessungen in mm.

Kabeldurchmesser max. 6 mm, Kabellänge 0,07 m, 4-Leiter.

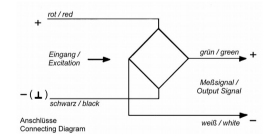
Tel. (0711) 3 45 12 00 Fax (0711) 3 45 49 30 Email: contact@gbuettner.de

PDS\_577\_DE

Single Point Wägezelle / Kraftaufnehmer			BSP611BT
Technische Daten:			
Nennlast	(E <sub>max</sub> )	[kg]	15
Genauigkeitsklasse			0,1%
Maximale Anzahl von Teilungswerten	( <b>n</b> Lc)		3000
Minimaler Teilungswert	(Vmin)	[% von E <sub>max</sub> ]	0,01
Nennkennwert	(C <sub>n</sub> )	[mV/V]	$2.0 \pm 0.2$
Linearitätsabweichung	(d <sub>lin</sub> )	[% von C <sub>n</sub> ]	≤ 0,1
Nullsignaltoleranz		[% von C <sub>n</sub> ]	≤ 10
Temperaturkoeffizient des Nullpunkts	(TC₀)	[%C/10K]	≤ 0,3
Temperaturkoeffizient des Nennkennwerts	(TCc)	[%C/10K]	≤ 0,15
Minimale Totlast		[% von E <sub>max</sub> ]	0
Grenzlast	(Elim)	[% von E <sub>max</sub> ]	150
Bruchlast	(Ed)	[% von E <sub>max</sub> ]	200
Nennmessweg bei E <sub>max</sub>		[mm]	≤ 0,90
Kriechfehler (30 Minuten)		[% von C <sub>n</sub> ]	≤ 0,1
Nullrückkehr nach 30 Minuten		[% von C <sub>n</sub> ]	≤ 0,1
Speisespannung		[V]	5 10
Eingangswiderstand	(R <sub>LC</sub> )	[Ω]	1000 ± 50
Ausgangswiderstand	( <b>R</b> оит)	[Ω]	1000 ± 50
Isolationswiderstand		[MΩ]	> 5000 (bei 50V DC)
Nenntemperaturbereich		[°C]	-10 +40
Gebrauchstemperaturbereich		[°C]	-20 +60
Lagertemperaturbereich		[°C]	-40 <b>+</b> 70
Werkstoff des Messkörpers			Aluminium
Zertifizierung nach ATEX (Ex)			keine
Schutzart nach EN 60 529			IP66

### Kabel/Anschlüsse:

- 4-Leiter-Kabel, 0,07 m lang;
- Kabel ungeschirmt,
- Kabeldurchmesser ca. 6 mm;
- Leitungen abisoliert und verzinnt;
- Drahtenden abisoliert und verzinnt,
  ca. 3,5 4,0 mm lang.



Eingang +	rot	
Eingang -	schwarz	
Ausgang +	grün	
Ausgang -	weiss	

## Optionales Zubehör:



Wägezellen-Anschlusskasten, Typ AK, Edelstahlgehäuse IP65





Wägezellen-Anschlusskabel, 4-Leiter oder 6-Leiter, mit Schirm

Weitere wägetechnische Komponenten wie z. B. Auswerteelektroniken finden Sie auf www.gbuettner.de.