

Technisches Datenblatt







Technisches Datenblatt

Signalaufbereitung und dynamische Messdatenerfassung in einem kompakten Gehäuse

- Eigenständig als auch synchron mit einer
 MultiMessBox USB einsetzbar
- Volle Kompatibilität zu MessMAX®
- Bis zu 4 unterschiedliche Messgrößen gleichzeitig wie Spannung, Strom,
 Temperatur, DMS



Die **Mini**MessBoxen können sowohl als eigenständige Messbox als auch in Kombination mit einer **Multi**MessBOX USB verwendet werden. Hiermit erhöht sich die Anzahl der zur Verfügung stehenden Messkanäle.

Durch die volle Kompatibilität zu MessMAX® werden während dem Messvorgang direkt die Signalverläufe online angezeigt, bewertet, Messkanäle miteinander verrechnet und auf Wunsch auch direkt gespeichert.





Technische Daten	
Messkanäle	16
Messgrößen	 Spannung Strom Temperatur (PT100 / 1000 / Thermoelement Typ K / N) DMS Widerstand weitere auf Anfrage
Abtastrate je Kanal	100 Hz
Anschlussstecker	B&K Standard Amphenol oder nach Absprache
Sensorversorgung	10 V / 15 V / 24 V
Geräte-Versorgungsspannung	10 30 V DC
CAN Anschluss	Sub-D 9 pol. Stecker oder M12 x 1 Stecker
CAN Abschlusswiderstand	auf Kundenwunsch
CAN-Bus	1 x galvanisch getrennt
Gewicht	2000 g
Abmessungen (B x H x T in mm)	300 X 50 X 165

Irrtümer und Änderungen vorbehalten



Burat & Klein Datentechnik GmbH

Brochenzeller Str. 23 88074 Meckenbeuren Deutschland

Tel.: +49 (0) 7542 200 90 Fax: +49 (0) 7542 200 91

E-Mail: info@burat-klein.com