

Angaben zur Telemetrie-Applikation *Details of the telemetry application*

- Messgröße / *measured parameter*
 - Temperatur (TE Typ K, TE Typ J PT 100, PT 1000, _____)
temperature (TC type K, TC type J PT 100, PT 1000
 - DMS (Drehmoment, Biegung, Vollbrücke, Halbbrücke, Viertelbrücke)
strain gauge (torque, torsion/bending, full bridge, half bridge, quarter bridge)
 - Piezoelektrisch (ICP/IEPE)
Piezoelectric (ICP/IEPE)
 - Sonstige: _____
miscellaneous

- Kanalanzahl / *number of channels*
 - _____

- Ausgangssignal / *output signal*:
 - Analog: _____
 - Digital: _____

- Kanalabtastrate / *channel sampling rate*
 - <200 Hz
 - 200 Hz ... 5 kHz,
 - >5 kHz. Bitte eingeben / *Please Specify*: _____

- Messdauer / *measuring duration*
 - Kontinuierlich
continuously
 - Messdauer in Sek _____
measuring duration in sec

- Art der Versorgungsspannung / *type of power supply*
 - Induktiv über Ringstator / Statorkopf
inductive via ring stator / inductive head
 - Batterie / Akku
battery / rechargeable battery



An Axiometrix Solutions Brand

- Umweltbedingungen / *environmental conditions*
 - Spritzwasser, zeitweises Untertauchen
spray water, temporary submersion
 - Staub Dreck Öl
dust, dirt, oil
 - Laborbedingungen
laboratory conditions
 - Sonstige: _____
miscellaneous
 - Temperatur / *temperature*
 - -40°C ... +85 °C
 - > +85 °C. Bitte angeben / *please specify:* _____

- Angaben zum Applikationsort / *details of the application site*
 - Wellendurchmesser in mm _____
shaft diameter in mm

 - Maximale Drehzahl in U/min _____
maximum rotational speed in rpm

 - Material der Messstelle _____
measuring point material

 - Platz im umbauten Raum der Messstelle
space in the enclosed area of the measuring point



An Axiometrix Solutions Brand

imc Test & Measurement GmbH

Voltastraße 5
D-13355 Berlin

Tel.: +49 (0)30 467 090 - 0

Fax: +49 (0)30 463 15 76

hotline@imc-tm.de

www.imc-tm.com

Skizze oder Beschreibung:

sketch or description:

A large empty rectangular box with a thin black border, intended for a sketch or description.