

THE MEASUREMENT SOLUTION.

burster



Besuchen Sie uns!
Motek Stuttgart
09. – 12.10.2017
Halle 3, Stand 3322

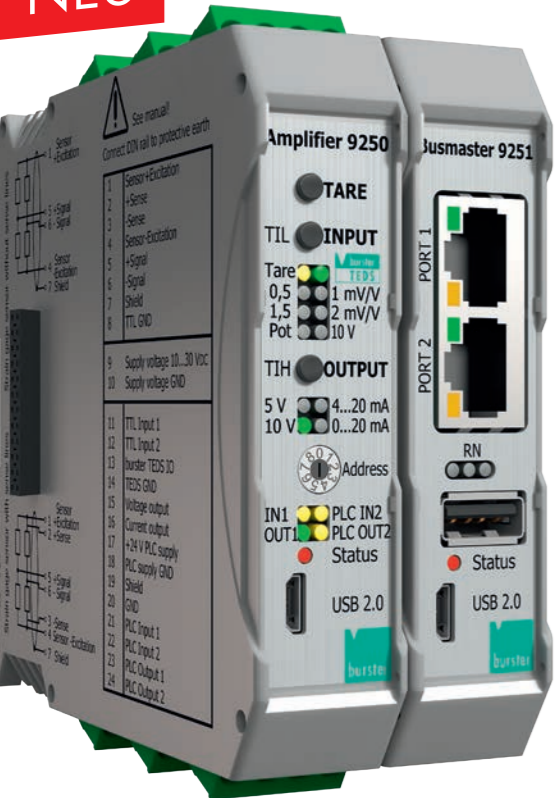
Führungswechsel
im Bereich Messverstärker.

www.burster.com

Die neue Messverstärker-Generation 9250/9251

ÜBERLEGENES SYSTEM MIT BIS ZU 8 MODULEN + BUS-CONTROLLER.

NEU



Präzise
Skalierbar
Wirtschaftlich
Bedienerfreundlich
Flexibel
Busfähig
Modular
Zeitsparend
Einzigartig
Zukunftssicher
Integrativ
Anpassungsfähig

- Bereit für Ihre Sensoren, herstellerunabhängig
- Blitz-Konfiguration über Tasten
- Abbildbare Messgrößen sind Kraft, Druck, Weg, Drehzahl und Drehmoment, auch in Kombination
- Automatische Sensorerkennung mit burster TEDS
- Unterstützt ethernetbasierende Feldbusse wie PROFINET, EtherCAT, EtherNet/IP oder I/O-Schnittstelle
- Bis zu 8 Messkanäle synchron über Bus-Controller auslesbar
- Tariermöglichkeit über Taste oder über E/A-Signale
- Bis zu zwei Echtzeitsignale/ Grenzwertschalter



Die Zukunft verlangt Leistung

Die Zukunft der Automatisierung stellt Sie vor Fragen wie Vernetzung, Geschwindigkeit, Genauigkeit, Integration und Wirtschaftlichkeit. **Die neue Messverstärker-Generation von burster** antwortet mit der leistungsfähigsten und komplettesten Verstärker-Entwicklung, die derzeit auf dem Markt ist.

Gehen Sie jetzt auf Nummer sicher und entscheiden Sie sich für das neue, starke Glied in Ihrer Messkette. Die neue **Verstärker-Generation 9250/9251** vereint alle Eigenschaften, die moderne Messwerterfassung erst wirklich erfolgreich machen. **Für eine Messwerterfassung, die so stark ist wie noch nie zuvor.**

Weitere Infos unter: www.messverstaerker.info

100 % Prozessüberwachung in der Produktion

NULL-FEHLER-KONTROLLE MIT DIGIFORCE® UND FORCEMASTER.



Weitere Infos unter:
www.digiforce.info

DIGIFORCE® 9311

Der neue Maßstab für wirtschaftliche Qualitätskontrolle

- Perfekt vernetzt durch Feldbusschnittstellen wie PROFINET, EtherNet/IP, u.a.
- Maximale Sicherheit durch automatische Sensorerkennung mit burster TEDS
- Schnelle Ergebnisse durch Autosetup von Bewertungselementen
- Erstklassiges Preis-Leistungsverhältnis

DIGIFORCE® 9307

Universelle Prozessüberwachung für komplexe Anforderungen

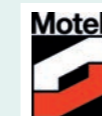
- Höchste Präzision für höchste Anforderungen
- Überwachung von 2 Synchron-Prozessen
- 128 Messprogramme für eine hohe Teilevarianz



Einpressen, aber sicher ForceMaster 9110

100 % Qualitätskontrolle an Handpressen

- Herstellerunabhängige Nachrüstung genial einfach möglich
- Sichere, wirtschaftliche und praxisnahe Lösungskonzepte



Besuchen Sie uns!
Motek Stuttgart
09. – 12.10.2017
Halle 3, Stand 3322

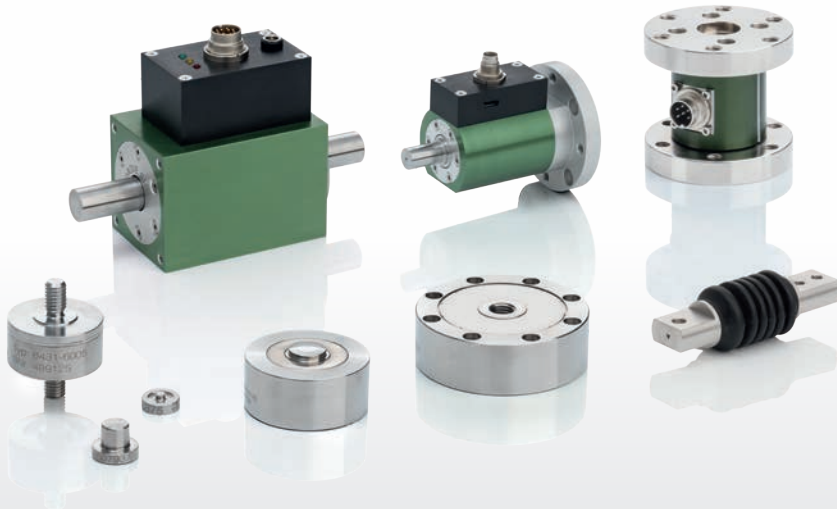


Demo-Station, **Live-Vorführung** und Applikationsberatung auf unserem Stand

Direktlink zur Ihrer gratis Eintrittskarte:
<https://goo.gl/nMGgn7>

Sensor-Spezialist: von Standard bis OEM

KRAFT & DREHMOMENT SICHER MESSEN UND PRÄZISE KALIBRIEREN.



Kraftsensor-Experten

von Miniatur über Standard bis Spezial

- Vielseitige, langlebige, praxiserprobte Sensoren für alle Branchen
- Hochwertige Ausführungen in unterschiedlichen Bauformen und Varianten

Innovative Drehmomentsensoren für rotierende und statische Anwendungen

- Präzision und Qualität vom Hersteller
- Hohe Verfügbarkeiten durch modulare Bauweise

Lösungen für Vor-Ort-Kalibrierung

TRANS CAL 7281: Präzise Kalibrierung in Ihrer Hand

Unser einzigartiges mobiles Hochpräzisions-Kalibrier- und Prüfgerät ist die smarte, robuste und rückführbare Lösung für Ihre Kalibrieranforderungen. TRANS CAL 7281 erlaubt eine mobile Kalibrierung durch Sie oder unsere Experten vor Ort, mit hoher Genauigkeit und ohne Demontage.

Leistungsprofil

- Gerätetest / DMS-Simulator
- Referenzmesskette
- Sensortest



... und weitere smarte
Kalibrier-Lösungen

Passgenaue OEM-Sensoren und DMS-Applikation

NEU

Ihre Anforderung ist unsere Maßgabe

- Präzise, wirtschaftlich und schnell - Ihre Lösung passgenau auf Sie abgestimmt
- Machbarkeitsprüfung und Angebotserstellung üblicherweise innerhalb von 3-5 Arbeitstagen
- Geringer Integrationsaufwand durch optimal angepasste Konstruktion

