

# EINE VERBINDUNG DIE VERNETZT

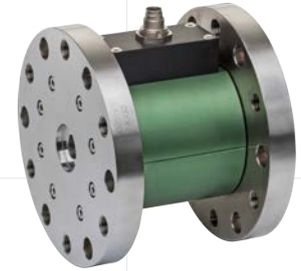
## Multitalent in der industriellen Kommunikation

burster  
TEDS



Poti

±10V



EtherNet/IP

PROFINET

EtherCAT  
Technology Group

### Messverstärker 9250

- Blitzkonfiguration und automatische Sensorerkennung durch burster TEDS
- DMS-Vollbrücke, Potentiometer, Spannungsmessung und TTL-Eingänge
- Hohe Messgeschwindigkeit
- Flexible Konfiguration der einzelnen Module über PC-Software DigiVision via USB-Schnittstelle
- Mehrkanalfähigkeit durch interne Busschnittstelle

### Feldbus-Controller 9251

- Integrierbar in Feldbussysteme PROFINET, EtherCAT oder EtherNet/IP
- Bis zu 8 Messverstärker Typ 9250 modular kaskadierbar
- Automatische Erkennung der Messkanäle
- 9251 mit optionalem Analogeingang ±10 V
- Echtzeit-Kommunikation

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

