

SENSORLÖSUNGEN

Ready for Industrial Ethernet und Industrie 4.0



Typ 8661

Rotierender Drehmomentsensor inkl.
Drehzahl-/Drehwinkelmessung



INCR

±10V



Typ 9250 + Typ 9251

EtherNet/IP **PROFINET** EtherCAT

Hochpräziser Drehmomentsensor 8661 mit Messverstärker 9250 und Feldbus-Controller 9251

- Feldbusanbindung zu PROFINET, EtherCAT oder EtherNet/IP
- Hohe Messgeschwindigkeit mit bis zu 1000 Messungen pro Sekunde
- Extrem hohe Systemgenauigkeit
- 2 Kanäle – eine Feldbusverbindung
- Typ 8661 Messbereiche über Feldbus steuerbar (2-Bereich-Option)
- Messbereiche von 0 ... 0,02 N*m bis 0 ... 1000 N*m
- Drehzahlmessung von 0 ... 25000 1/min
- Intelligente Betriebszustandsanzeige
- Erfassung Drehmoment über den Analogeingang des Feldbus-Controllers 9251
- Erfassung Drehzahl- / Drehwinkelmessung über den TTL Eingang des Messverstärkers 9250

Einfach, flexibel, rückführbar und modular ...

