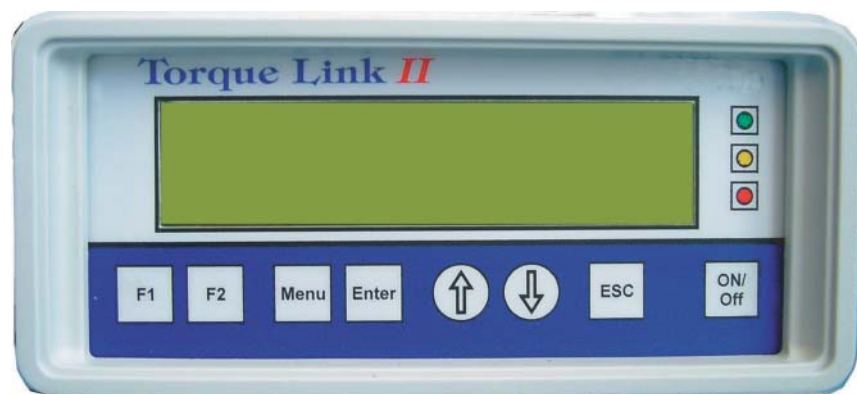


Digitale Ausleseeinheit für Drehmoment-Sensoren der Serien DFM21 / 22



Digitale Ausleseeinheit Serie MODIG 91XX

Diese neu entwickelte digitale Ausleseeinheit ist für alle Drehmoment Sensoren der Serien DFM 10 / 2X geeignet. Es ermöglicht Ihnen eine Vielzahl verschiedener intelligenter Funktionen und Modi wie Losbrechmoment und Algorithmen für Bohren und Gewindeschneiden. Mit den verschiedenen Buttons können Sie zum Beispiel die Filter programmieren, Nullposition kalibrieren und vieles mehr. Es besteht ebenfalls die Möglichkeit durch Upgrades den Funktionsbereich für weitere Applikationen zu erweitern.



Merkmale

- Batterie / 12Volt**
- 2 x Serie DFM10 Sensor Eingang**
- 2 x Serie DFM2X Sensor Eingang**
- 1 x optisch getrennter Eingang**
- 1 x optisch getrennter Ausgang**
- 1 x USB Schnittstelle**
- 1 x RS232 Schnittstelle**
- Versorgung über interne Batterie oder 12Vdc**
- Spannungsversorgung**
- Kontinuierlicher Mess-Mode**
- Spitzenwerverfassung**
- I/O Kontrol-Mode für einen oder mehrere Kanäle**
- Losbrechmoment-Mode**
- Modi für Bohren und Gewindeschneiden**
- Nullpunkt-Kalibrierung**
- Verstärkungs-Einstellungen**
- Ereignis- und Meßwerverfassung mit Zeitstempel**
- Getriggerte Pulserfassung**
- Aufnahme des Drehmomentprofils**
- Einstellung für Ausgangs-Bandbreite**
- Datenerfassung synchronisiert auf Opto-Trigger**
- Download der gespeicherten Daten (5000 measurements)**