n.gineric

Mess- und Auswertesoftware advanced



Bestelldaten

Bestellnummer	654387
GTIN	2050001941787
Artikelklasse	66E

Beschreibung

Ausführung:

- · Grafische Darstellungsmöglichkeit des Verlaufs von Drehmoment über Zeit, Drehwinkel, Kraft über Zeit oder Kraft über Weg.
- · Automatische Sensoridentifikation beim Verbinden.
- · Kurvendarstellung mit bis zu 2000 Messwerten pro Sekunde.
- · Anzeigeauflösung: 5 Stellen + Dezimalpunkt.
- Unterstützung verschiedener physikalischer Einheiten.
- · 2 Grenzwertüberwachungsfenster mit interner oder externer Trigger-Möglichkeit.
- · 2. Triggerschwelle mit Winkelfensterüberwachung.
- · Einstellbarer Tiefpassfilter (10 Hz bis 500 Hz).
- · Laden einer Referenzgrafik.
- · Excel-Export von 1 bis 20 Grafiken.
- Excel-Export der Auflistung von Messergebnissen mit statistischer Auswertung (Maschinen- und Prozessfähigkeitsuntersuchung).
- · Passwortschutz für Programm- und Parametereinstellungen.
- · Unterstützte Betriebssysteme: Windows 10, Windows 11.

Mess-, Visualisierungs- und Auswertesoftware n-quirer TT V3 **advanced** mit folgenden zusätzlichen Funktionen:

- · Cursor-Funktion mit Anzeige von Einzelwerten.
- · 2. frei konfigurierbares Messwertanzeigefenster.



- · Bar-Code-Reader-Unterstützung für wiederkehrende Messungen mit automatischem Einlesen der passenden Sensorkonfiguration.
- · Überlagerte grafische Darstellung der Geschwindigkeit.
- · Überlagerte grafische Darstellung der mechanischen Leistung.
- · Zeitsynchrone grafische Darstellung der Messkurve eines über die ng-Link-Schnittstelle gekoppelten zweiten Sensors aus dem n-gineric-Programm.
- · Ausgabe der Messergebnisse im QS-STAT-Format.

Verwendung:

Mess-, Visualisierungs- und Auswertesoftware n-quirer TT V3 für Tablet PC, Laptop, Netbook, PC zur Verwendung mit sämtlichen intelligenten Drehmoment- und Kraftsensoren aus dem n-gineric-Programm.

Passend für:

Nr. 654381 / 654385 / 654388 / 654389 / 654379.