

CSM - Die Messtechnik.

NEU!

ADMM 4 pro HS

Jetzt mit Mehrpunkt-Kennlinien-Skalierung

▶ Mit dem ADMM 4 pro HS besteht nun die Möglichkeit, eine Kennlinie mit bis zu 32 Stützstellen zur erweiterten Skalierung pro Kanal zu hinterlegen. Abgerundet wird dieses neue Feature durch den Im- und Export von Stützstellentabellen als CSV-Dateien. Anwendung findet die erweiterte Linearisierung häufig bei Durchflusssensoren oder Drucksensoren mit nichtlinearen Kennlinien. Um bei diesen Anwendungen optimale Messergebnisse über den gesamten Sensormessbereich zu erhalten, ist oftmals eine 2-Punkt-Skalierung nicht ausreichend.

CSMshunt

für harte Umgebungsbedingungen

▶ Der CSMshunt ist eine universell einsetzbare, shuntbasierte und präzise Adapter-Lösung für Strommessungen unter harten Umgebungsbedingungen. Der CSMshunt mit abgesetztem Messverstärker ist in den Messbereichen 2,5A, 25A, 125A und 250A erhältlich. Mit einem Betriebstemperaturbereich von -40°C bis +125°C unter Vollast und einer herausragenden Genauigkeit von < 0,5% vom Messwert ist er u.a. für automotiv Anwendungen optimal einsetzbar.

LambdaCANc + NOxCAN(g)

Volle Integration ins CSM ConfigTool

Mit der Integration des LambdaCANc und NOxCAN(g) in das CSM Config Tool stehen die leistungsfähigen Abgasmessmodule neben den Nutzern von ETAS INCA auch allen Nutzern von Software und Datenloggern mit der Unterstützung von CAN-Schnittstellen zur Verfügung (z.B. Produkte von VECTOR, NI, u.v.m.)

- ▶ Einfaches Erkennen und Auslesen der Module
- ▶ Intuitive Konfiguration der Messmodule inkl. Sondenkennlinie und Heizkennlinie
- ▶ Export einer CANdb zur Adaption an Software oder Datenlogger

Innovative Mess- und Datentechnik

