

Messverstärker Serie MCMpro



Professionelle Mehrkomponentenmess- technik für den Prüfstandsbau

- Software konfigurierbar ohne Programmierkenntnisse
- Schnelle Anpassung an Prüfstandsanforderungen
- Statuskontrolle auf einen Blick
- Modularer Aufbau von Hard- und Software
- Spezielle Softwarearchitektur für Mehrkomponentenmessungen
- Sensorbildschirm- Bedienung

Messverstärker Serie MCMpro



Eigenschaften und Merkmale

Die Messverstärkerserie MCMpro ist die konsequente und praxisbezogene Weiterentwicklung der Serie MCM.

Vollständig modular in Hard- und Software aufgebaut, gestattet der MCMpro eine sehr kostengünstige Anpassung von Messwertverarbeitung und Bedienoberfläche durch einfache Konfiguration. Programmierkenntnisse sind nicht erforderlich.

Für die mathematische Lösung mehrkomponentiger Problemstellungen ist eine spezielle Softwarearchitektur notwendig und bereits berücksichtigt. Für Ihre Anwendung beschreiben Sie uns lediglich Ihre Anforderungen hinsichtlich der Ein- und Ausgangsgrößen, unsere Spezialisten entwickeln die passende Lösung – zum Festpreis.



Einsatzbereiche

Überall wo mehrachsige Prüfungen durchgeführt werden, beispielsweise Automobil-, Reifen-, Windkraft- oder Bahnindustrie, beschleunigt der MCMpro die Entwicklungsprozesse und vereinfacht die Anwendung.

Mit den Gestaltungsmöglichkeiten der Bedienoberfläche wird auch für den ungeübten Anwender eine selbsterklärende Darstellung ermöglicht.

Für versierte Anwender stellt es darüber hinaus kein Problem dar, die Konfiguration bei einer Änderung der Rahmenbedingungen den Anforderungen entsprechend anzupassen.



Ausführungen

Zusätzlich zum Sensorbildschirm kann eine versenkbare Tastatur in dem 19“-Gehäuse eingebaut werden, zum Beispiel um eine gewünschte Passwordeingabe zu erleichtern. Die verfügbaren Steckplätze werden individuell mit DMS-Messverstärkern sowie analogen und digitalen Schnittstellen bestückt.

GTM
Gassmann Testing and Metrology GmbH
Philipp-Reis-Str. 6
64404 Bickenbach
Germany



www.gtm-gmbh.com
contact@gtm-gmbh.com
Tel.: 0049 6257 9720-0
Fax.: 0049 6257 9720-77