

combinova

news
special

Neu bei EMCO Elektronik



Magnetfeldmessgerät

- Isotrope Messung durch orthogonale Anordnung der Feldsensoren.
- Weiter Frequenzbereich von 5Hz-400kHz, flexibel wählbar für applikationsspezifische Anwendungen.
- Großer Dynamikbereich von 10nT bis 10mT mit echter Effektivwertmessung von breitband oder frequenzspezifischem Magnetfeld.
- Flexibles Datenlogging mit benutzerdefiniertem Datenformat mit Effektivwert oder Spektrum.
- Tastfeld-Bildschirm mit numerischer und graphischer Ergebnisdarstellung.

Das Modell MFM3000 erfüllt eine Vielzahl von Applikationen:

- Genormte Messungen gemäß EN 50366 und IEC 62233 von Haushaltgeräten mit kompletter, integrierter Evaluierung bezüglich der Referenzwerte.
- ICNIRP Messungen von Arbeitsplatz und öffentlicher Umgebung mit kompletter, integrierter Evaluierung bezüglich der Referenzwerte.
- flexible Allzweck-Magnetfeld-Messungen mit mehreren Möglichkeiten, und Auswahl von anwendungsspezifischen Frequenzgang und Ergebnis-Präsentation.
- Einzel-oder kontinuierliche Messungen, manuelle und automatische Protokollierung.
- vollständige Remote-Modus-Funktionen vom PC.
- PC-Support-Software für Remote-Modus Bedienung, Speicherung, Präsentation und Berichterstellung.

Weitere technische Informationen, sowie Datenblätter zum Download finden Sie unter
www.combinova.se!

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Sie benötigen weitere Informationen oder eine technische Beratung?
Gerne steht Ihnen das gesamte EMCO-Team unter den genannten Rufnummern zur Verfügung!

Wir freuen uns auf Ihren Anruf!

Ihr EMCO Elektronik Team