



Telemeter Electronic

Temperaturmanagement

Industriekomponenten

Messtechnik

HF-/Mikrowellentechnik

Luftfahrtelektronik

Entwicklung und Service

Presseinformation

Präzisionsmessbrücke LCR400

Die Präzisions-Messbrücke aus dem Hause Telemeter besticht durch sehr gute technische Leistungsdaten zum einem äußerst günstigen Preis. Die Messbrücke ist ein präzises Messinstrument zur Vermessung von Induktivitäten (L), Kapazitäten (C) und Widerständen (R). Die Messwerte werden mit zwei großen 5-Digit-LED-Anzeigen deutlich dargestellt und sind damit sehr einfach ablesbar. Mit der integrierten RS232 Schnittstelle und dem eingebauten Limit-Comperator, ist die Messbrücke für die Integration in automatische Endprüfsysteme gut ausgerüstet. Mit den drei Messfrequenzen von 100 Hz, 1 kHz und 10 kHz wird eine Grundgenauigkeit von 0,1% erreicht. Das Zubehör, wie z.B. Messspitzen und Kelvin-Messleitungen wurde passend für viele Messaufgaben abgestimmt.

Bestellinformationen

Typenbezeichnung: LCR 400

Beschreibung: LCR Messbrücke

Preisstellung: 766,00 € Netto, zuzüglich Fracht, Verpackung und ges. MwSt

Weitere Informationen, Beratung und Verkauf durch Telemeter Electronic.
Bitte besuchen Sie unsere Homepage www.telemeter.info

Ihr zuständiger Sachbearbeiter:

Herr Daniel Treichel, Hotline: 0906 / 70693-52, E-Mail: MT@telemeter.de



Deutschland

Telemeter Electronic GmbH

Joseph-Gänsler-Straße 10
86609 Donauwörth
Telefon +49 906 70693-0
Telefax +49 906 70693-50
info@telemeter.de
www.telemeter.info

Schweiz

Telemeter Electronic GmbH

Romanshonerstrasse 117
8280 Kreuzlingen
Telefon +41 71 6992020
Telefax +41 71 6992024
info@telemeter.ch
www.telemeter.info

Tschechische Republik

Telemeter Electronic s.r.o.

České Vrbné 2364
37011 České Budějovice
Telefon +420 385 310637
Telefax +420 385 510124
info@telemeter.cz
www.telemeter.info

Wir bitten Sie um einmalige, kostenlose Veröffentlichung im redaktionellen Teil Ihrer Zeitschrift und gegebenenfalls im Internet.