



Telemeter Electronic

Temperaturmanagement

Industriekomponenten

Messtechnik

HF-/Mikrowellentechnik

Luftfahrtelektronik

Entwicklung und Service

Presseinformation

Elegantes Messen und Darstellen von Strömen auf Leiterbahnen und Platinen

Mit dem neuen I-Prober 520 durch Telemeter Electronic vertrieben, ist nun ein kontakt- und berührungsloses Messen von Strömen möglich. Dank dem eigens dafür entwickelten Miniaturmagnetfeldsensor genügt es den Tastkopf in die unmittelbare Nähe des stromdurchflossenen Leiters zu bringen. Ein Umschließen oder gar Auftrennen des Leiters ist nicht mehr notwendig. Um den Strom einer Leiterbahn darzustellen, genügt es die Prüfspitze auf die entsprechende Leiterbahn aufzusetzen.

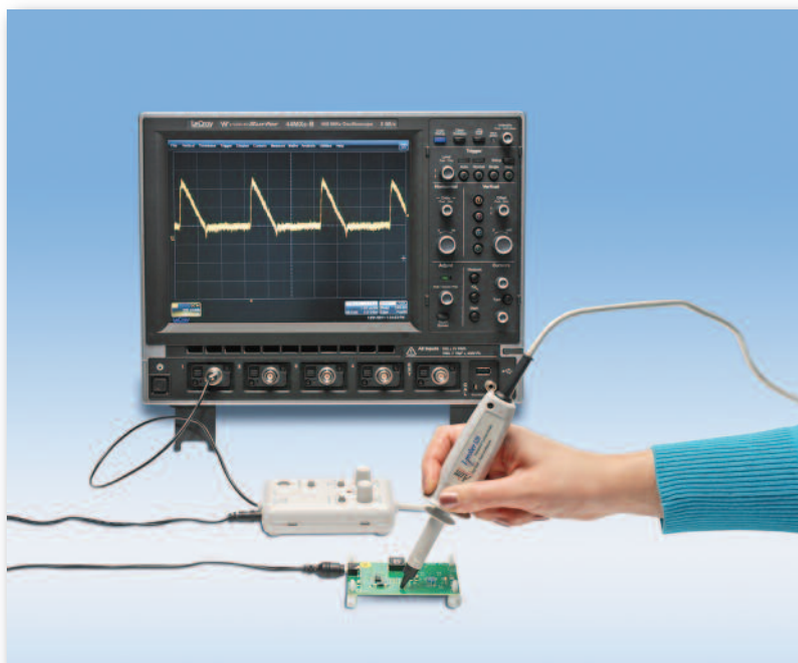
Der I-Prober bietet völlig neue Möglichkeiten bei der Entwicklung und Fehlersuche elektrischer und elektronischer Baugruppen. Die Bandbreite erstreckt sich von DC bis 5 MHz, der Messbereich von 10 mA bis 20 A. Die Prüfspitze entspricht der Sicherheitsklasse 300 V Cat II (600 V Cat I).

- Großer Dynamikbereich von 5 mA bis 20 A pk/pk
- Große Bandbreite von DC bis 5 MHz DC
- Anschluss für alle Digitalspeicheroszilloskope
- Berührungs- und kontaktloses Messen

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

Romanshornerstrasse 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.