

## Feldstärkenmessgerät KD 400

zur tangentialen Messung von magnetischen Gleich- und Wechselfeldern

- Tangentialfeldsonde mit Hallsensor
- Messeinheiten KA/m, A/cm, Milli-Tesla, Gauß und Oe über Funktionstaste einstellbar
- Betriebstemperatur 0 - 40°C
- Zweizeiliges LC Display mit zuschaltbarer Hintergrundbeleuchtung
- Automatische Deaktivierung der Displaybeleuchtung ca. 30 Sek.
- Messbereich für Restmagnetismus 40 A/cm
- Bedienerfreundliche Folientastatur
- Stromversorgung über eine 9 V Blockbatterie
- Serielle Schnittstelle RS232
- Abmessungen ca. 110 x 60 x 25 [mm]
- Kalibriernormal 100 A/cm



Bestell-Nr.: 1400129/1400130



- |                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| - Genauigkeit                   | : +/- 2 % vom Messwert             |
| - Stromversorgung               | : 9 V Batterie (ICE 6 LF 22)       |
| oder über optionales Netzteil   |                                    |
| - Messzeit mit einer Batterie   | : ca. 60 Stunden                   |
| zuschaltbare Displaybeleuchtung |                                    |
| - Abmessungen                   | : 150 x 80 x 30 mm                 |
| - Gewicht inkl. Mess-Sonde      | : 0,3 kg                           |
| - Tangentialfeldsonde           | : 1,5 mm dick                      |
| - Tragekoffer für KD 400        | : aus Kunststoff mit 2 Klappbügeln |