

MC7821 Digitale Getreidefeuchtigkeitsmesser

Anwendungen

Gebraucht exklusive Ein-Chip-Mikrocomputer ausgeschaltet hochgenaue Messung und breite Palette LCD-Display geben, genaue Messwerte ohne das Schätzen

Compact geringes Gewicht und einfache Bedienung

Kann für den Test von verpackten Körner, Nahrungsmittel, Futtermittel sein

Die Verwendung von dauerhaften, langanhaltende Komponenten, einschließlich einer starken, leichten ABS-Kunststoffgehäuse gewährleistet Wartungsgebühr Leistung für viele Jahre hat das Gehäuse sorgfältig geformt worden, um bequem in jeder Hand passen

Spezifikation

- . 1 Messbereich:
 - Feuchtigkeit 20.08%
 - Temperatur -10-55 °C
- 2. Auflösung: 0,1
- 3. Genauigkeit:
 - Feuchtigkeit: $\pm 0,6\%$ (unter 14%)
 - $\pm 0,8\%$ (15% -18%)
 - ± 1 (18)
 - TEMP: $\pm 0,8$ °C
- 4 Körner: Paddy, Reis, Knolle, Weizen
- . 5 Kalibrierung: automatisch
- . 6 Stromversorgung: 4x1.5V AA (UM-3)-Batterie
- . 7 Abmessungen: 182x68x38mm
- . 8 Sonde: 368x44x25mm
- . 9 Gewicht (ohne Sonde): 334g