



More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,01A

Ultra Mikrowaagenmodul MU YA 2



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Technische Daten

| Messtechnische Parameter | |
|----------------------------------|---|
| Wägebereich [Max] | 2,1 g |
| Vorlast | 0,21 g |
| Zifferschritt [d] | 0,1 µg |
| Tarierbereich | -2,1 g |
| Min. Einwaage USP | 0,5 mg |
| Min. Einwaage (U=1%,k=2) | 0,05 mg |
| Wiederholbarkeit | 0,25 µg |
| Linearität | ±1,5 µg |
| Exzentrizität | 1,5 µg |
| Empfindlichkeitsabweichung | $1,5 \times 10^{-6} \times Rt$ |
| Empfindlichkeitsstabilität Zeit | $1 \times 10^{-6} / \text{Jahr} \times Rt$ |
| Stabilisierungszeit | 10 - 20 s |
| Justierung | intern (automatisch) |
| Empfindlichkeitsdrift Temperatur | $1 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times Rt$ |

| Konstruktion | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Schutzart | IP 32 |
| Elektrische Parameter | |
| Maximaler Leistungsaufnahme | 700 mA (kabelloser Terminal - 1A) |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | +10 – +40 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 40% – 80% |
| Komponenten und Software | |
| Prozessor | 2×1 GHz |
| Speicher | RAM 256 MB DDR2, 16GB – microSD |
| Physikalische Parameter | |
| Waagschale | ø16 mm |
| Verpackungsgröße | 610×610×455 mm |
| Nettogewicht | 6,3 kg |
| Bruttogewicht | 12,8 kg |



Zubehör

Antivibrationstische
Windschutzschrank für Mikrowaagen
Barcode-Scanner
Umgebungsbedingungen-Messgeräte THBR 2.0 System

Kabel RS 232, RS 485
Konverter RS 232 – USB
Kabel RS 232 (Waage – Drucker)

Software

• RAD Key [WX-010-0005]
• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• RLAB [WX-010-0080]

Abmessungen des Geräts

