



More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,9N8

Wägemodul MWMH 100-1



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

Technische Daten

| Messtechnische Parameter | |
|----------------------------------|--|
| Wägebereich [Max] | 1 kg |
| Min. Belastung | 2 g |
| Vorlast | 6 – 9 kg |
| Ziffenschritt [d] | 0,01 g |
| Eichwert [e] | 0,1 g |
| Tarierbereich | -1 kg |
| Wiederholbarkeit | 0,01 g |
| Stabilisierungszeit | 0,1 s |
| Justierung | extern |
| OIML-Klasse | III |
| Empfindlichkeitsdrift Temperatur | $2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$ |
| Konstruktion | |
| Schutzart | IP 65 |
| Material | Edelstahl |

Kommunikationsschnittstellen

Schnittstellen RS232, Ethernet, 2×IN / 2×OUT

Elektrische Parameter

Stromversorgung 12 – 24 V DC

Maximaler Leistungsaufnahme 5 W

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur +10 – +40 °C

Lagertemperatur -20 – +50 °C

Relative Luftfeuchtigkeit 15% – 80%

Physikalische Parameter

Waagschale 212×174 mm

Abmessungen des Geräts 344×224×166 mm

Verpackungsgröße 580×413×360 mm

Nettogewicht 12,4 kg

Bruttogewicht 15 kg



Zubehör

Konverter RS 232 – USB

Software

- MWMH Manager [WX-010-0103]
- RLAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

Abmessungen des Geräts



MWMH IP 69K