



More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,PE7

Wägemodul MAS.1000.R1

WX-016-0364



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

Technische Daten

| Messtechnische Parameter | |
|--|-----------|
| Wägebereich [Max] | 1000 g |
| Vorlast | 100 g |
| Ablesbarkeit [d] | 1 mg |
| Wiederholbarkeit | 1,5 mg |
| Linearität | ±3 mg |
| Aufwärmzeit nach dem Einschalten der Stromversorgung | 1 h |
| Stabilisierungszeit | 2 s |
| Justierung | extern |
| Konstruktion | |
| Schutzart | IP 43 |
| Gehäuse | Aluminum |
| Waageschale | Edelstahl |
| Kommunikationsschnittstellen | |
| Schnittstellen | RS232 |

| Elektrische Parameter | |
|----------------------------------|---|
| Stromversorgung | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz; 12V DC 1,2A Modul: 12V DC |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | +10 – +40 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 40% – 80% |
| Physikalische Parameter | |
| Waagschale | ø56 mm |
| Abmessungen des Geräts B x T x H | 231x115x120 mm |
| Nettogewicht | 1,6 kg |



Zubehör (Additional Fee)

Antivibrationstische
Terminal R (WDM-8)

Kabel RS 232, RS 485

Software (Additional Fee)

• R Panel [WX-010-0187]