



radwag.com



Wägemodul MAS.M.110.R1

WX-016-0339

More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,ET0



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

Technische Daten

Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	110 g
Vorlast	11 g
Ablesbarkeit [d]	0,1 mg
Wiederholbarkeit	0,1 mg
Linearität	±0,2 mg
Aufwärmzeit nach dem Einschalten der Stromversorgung	1 h
Stabilisierungszeit	2 s
Justierung	extern
Konstruktion	
Schutzart	IP 43
Gehäuse	Aluminum
Waageschale	Aluminum
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	RS232, max 115,2 kbps, Radwag ASCII-Protokoll

Technische Daten	
Stromversorgung	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Modul: 12V DC
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	+10 – +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	40% – 80%
Physikalische Parameter	
Waagschale	Ø40 mm
Abmessungen des Geräts B x T x H	220x70x100 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]

Abmessungen des Geräts B x T x H

