



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

Moduł ultra-mikrowagi MUYA 2



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	2,1 g
Obciążenie wstępne	0,21 g
Dokładność odczytu [d]	0,1 µg
Zakres tary	-2,1 g
Minimalna naważka USP	0,5 mg
Minimalna naważka (U=1%,k=2)	0,05 mg
Powtarzalność	0,25 µg
Liniowość	±1,5 µg
Niecentryczność	1,5 µg
Przesunięcie czułości	$1,5 \times 10^{-6} \times Rt$
Stabilność czułości	$1 \times 10^{-6} / Rok \times Rt$
Czas stabilizacji	10 - 20 s
Adiustacja	wewnętrzna (automatyczna)
Dryft temperaturowy czułości	$1 \times 10^{-6} / ^\circ C \times Rt$

Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 32
Parametry elektryczne	
Maksymalny pobór mocy	700 mA (beprzewodowy terminal - 1A)
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	+10 – +40 °C
Wilgotność względna powietrza	40% – 80%
Podzespoły i oprogramowanie	
Procesor	2×1 GHz
Pamięć	RAM 256 MB DDR2, 16GB – microSD
Parametry fizyczne	
Wymiar szalki	ø16 mm
Wymiary opakowania	610×610×455 mm
Masa netto	6,3 kg
Masa brutto	12,8 kg



Akcesoria

Stoły antywibracyjne
 Szafka do mikrowag
 Skanery kodów kreskowych
 System THBR 2.0 - Monitoring warunków środowiskowych

Przewody RS 232, RS 485
 Konwerter RS 232 - USB
 Przewody RS 232 (waga – drukarka)

Oprogramowanie

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

• R-Lab [WX-010-0080]

Wymiary urządzenia

