



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,BHP

Moduł wagowy MAS.1000.R2

WX-016-0357



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	1000 g
Obciążenie wstępne	100 g
Dokładność odczytu [d]	1 mg
Powtarzalność	1,5 mg
Liniowość	±3 mg
Czas nagrzewania po włączeniu zasilania	1 h
Czas stabilizacji	2 s
Adiustacja	wewnętrzna
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 43
Obudowa	Aluminium
Szalka	Stal nierdzewna
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	RS232

Parametry elektryczne

Zasilanie Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz; 12V DC 1,2A Moduł: 12V DC

Warunki środowiskowe

Temperatura pracy +10 – +40 °C

Wilgotność względna powietrza 40% – 80%

Parametry fizyczne

Wymiar szalki \varnothing 56 mm

Wymiary urządzenia S x G x W 231x115x120 mm

Masa netto 1,6 kg

Powtarzalność wyrażona jako odchylenie standardowe z 10-ciu postawień obciążenia.

Czas stabilizacji - przy kryteriach (szybko, dokładnie).

Maksymalne obciążenie wstępne przy utrzymaniu maksymalnego udźwigu, określone jako % obciążenia maksymalnego.



Akcesoria (Dodatkowo płatne)

Przewody RS 232, RS 485
Stoły antywibracyjne

Terminal R (WDM-8)

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

• R-Panel [WX-010-0187]