



More information on the website  
[mirror.radwag.com/pl/info,w1,98S](http://mirror.radwag.com/pl/info,w1,98S)

## Moduł wagowy MAS.640.R2

WX-016-0356



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

### Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	640 g
Obciążenie wstępne	64 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]