



More information on the website  
[mirror.radwag.com/pl/info,w1,6QG](http://mirror.radwag.com/pl/info,w1,6QG)

# Moduł wagowy MAS.2M.80.Y

WX-016-0383



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	80 g
Obciążenie wstępne	8 g
Dokładność odczytu [d]	0,01 mg
Powtarzalność	0,04 mg
Liniowość	±0,05 mg
Czas nagrzewania po włączeniu zasilania	1 h
Czas stabilizacji	2 s
Adiustacja	wewnętrzna
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 43
Obudowa	Aluminium
Szalka	Aluminium
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	RS232, Ethernet TCP/IP

Interfejs komunikacyjny	
Interfejsy opcjonalne	RS485, 2 IN/2 OUT
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	ø30 mm
Wymiary urządzenia S x G x W	289x70x104 mm

**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.



## Wymiary urządzenia S x G x W

