



More information on the website
mirror.radwag.com/pl/info,w1,K8G

Moduł wagowy MPS.M.6300.R1

WX-016-0344



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	6300 g
Obciążenie wstępne	630 g
Dokładność odczytu [d]	10 mg
Powtarzalność	8 mg
Liniowość	±20 mg
Czas nagrzewania po włączeniu zasilania	1 h
Czas stabilizacji	2 s
Adiustacja	zewnętrzna
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 43
Obudowa	Aluminium
Szalka	Aluminium
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	RS232

Parametry elektryczne	
Zasilanie	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Moduł: 12V DC
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	+10 – +40 °C
Wilgotność względna powietrza	40% – 80%
Parametry fizyczne	
Wymiar szalki	ø100 mm
Wymiary urządzenia S x G x W	266x70x105 mm
Masa netto	1,8 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]

Wymiary urządzenia S x G x W

