



More information on the website
mirror.radwag.com/pl/info,w1,07Y

Moduł wagowy MPS.M.5100/10000.R1

WX-016-1002



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	5100 / 10000 g
Obciążenie wstępne	1000 g
Dokładność odczytu [d]	0,01 / 0,05 g
Powtarzalność	0,01 / 0,05 g
Liniowość	±20 / 50 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 \varnothing 100 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

