



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

