



More information on the website
mirror.radwag.com/pl/info,w1,70W

Moduł wagowy MPS.M.10000.R1

WX-016-0345



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

| Parametry metrologiczne | |
|---|--|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 10000 g |
| Obciążenie wstępne | 1000 g |
| Dokładność odczytu [d] | 10 mg |
| Powtarzalność | 12 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, max 115,2 kbps, Radwag ASCII protokół |

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 220x70x100 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

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

• R-Panel [WX-010-0187]

Wymiary urządzenia

