



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,Y7H

Moduł wagowy MWMH 1000-1



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

| Parametry metrologiczne | |
|------------------------------|--|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 10 kg |
| Obciążenie minimalne [Min] | 20 g |
| Obciążenie wstępne | 4 - 7 kg |
| Dokładność odczytu [d] | 0,1 g |
| Działka legalizacyjna [e] | 1 g |
| Zakres tary | -10 kg |
| Powtarzalność | 0,1 g |
| Czas stabilizacji | <0,1 s |
| Adiustacja | zewnętrzna |
| Klasa dokładności OIML | III |
| Dryft temperaturowy czułości | $2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$ |
| Konstrukcja | |
| Stopień ochrony | IP 65 |
| Materiał | Stal nierdzewna |

Interfejs komunikacyjny

Interfejs RS232, Ethernet, 2×IN / 2×OUT

Parametry elektryczne

Zasilanie 12 ÷ 24 V DC

Maksymalny pobór mocy 5 W

Warunki środowiskowe

Temperatura pracy +10 ÷ +40 °C

Temperatura przechowywania -20 ÷ +50 °C

Wilgotność względna powietrza 15% ÷ 80%

Parametry fizyczne

Wymiar szalki 212×174 mm

Wymiary urządzenia 344×224×166 mm

Wymiary opakowania 580×413×360 mm

Masa netto 12,4 kg

Masa brutto 15 kg



Akcesoria

Konwerter RS 232 - USB

Oprogramowanie

- MWMH Manager [WX-010-0103]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

Wymiary urządzenia



MWMH IP 69K