



More information on the website
mirror.radwag.com/pl/info,w1,78A

Moduł wagowy MWMH 1000-TWD



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 |



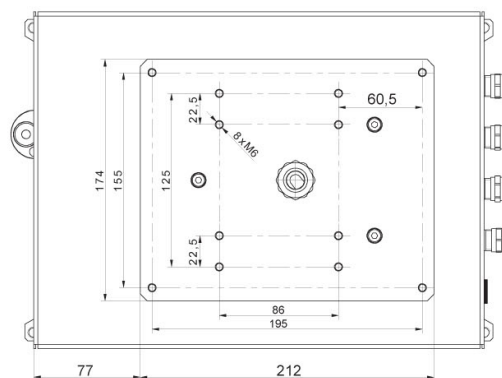
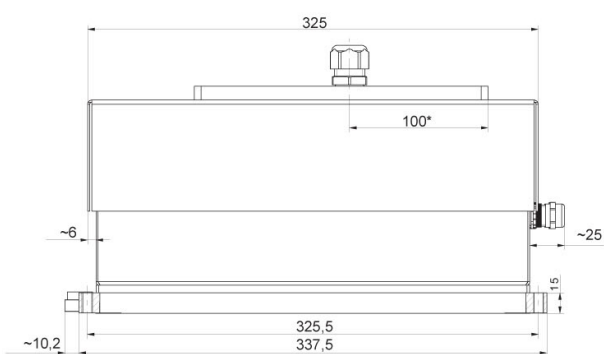
Akcesoria

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