



More information on the website
mirror.radwag.com/pl/info,w1,P5N

Przetwornik masy MW-04-2



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

| Konstrukcja | |
|---|-------------------------|
| Stopień ochrony | IP 65 |
| Obudowa | Aluminium |
| Interfejs komunikacyjny | |
| Interfejs | RS232, RS485, 4WE/4WY |
| Parametry elektryczne | |
| Zasilanie | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Maksymalny pobór mocy | 25 W |
| Parametry metrologiczne | |
| Max. ilość działek przetw. tensometrycznego | 838 860 ×10 |
| Minimalne napięcie na 1 działkę legalizacyjną | 0,4 μV |
| Minimalna impedancja przetw. tensometrycznych | 80 Ω |
| Max. impedancja przetw. tensometrycznych | 1200 Ω |
| Napięcie zasilania na przetw. tensometrycznym | 5V DC |
| Max. przyrost sygnału | 19,5 mV |

| Parametry metrologiczne | |
|---|---------------------------|
| Połączenie czujników tensometrycznych | 4 lub 6 przewodów + ekran |
| Warunki środowiskowe | |
| Temperatura pracy | -10 – +40 °C |
| Parametry fizyczne | |
| Wymiary opakowania | 300×250×130 mm |
| Masa netto | 2,5 kg |
| Masa brutto | 3 kg |
| Wielozakresowość | Tak |
| Cechy użytkowe | |
| Maksymalna ilość obsługiwanych platform | 2 (max 4) |

Moduł 4WE/4WY - interfejs Profibus DP jest montowany wymiennie z modułem 4WE/4WY (nie występują jednocześnie).

Ilość obsługiwanych platform - w standardzie obsługiwane są 2 platformy.

Pasuje do

Moduły dodatkowych platform

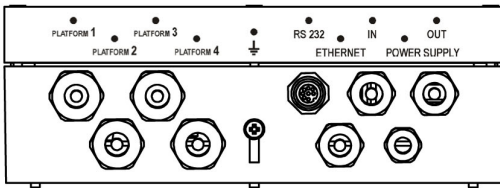
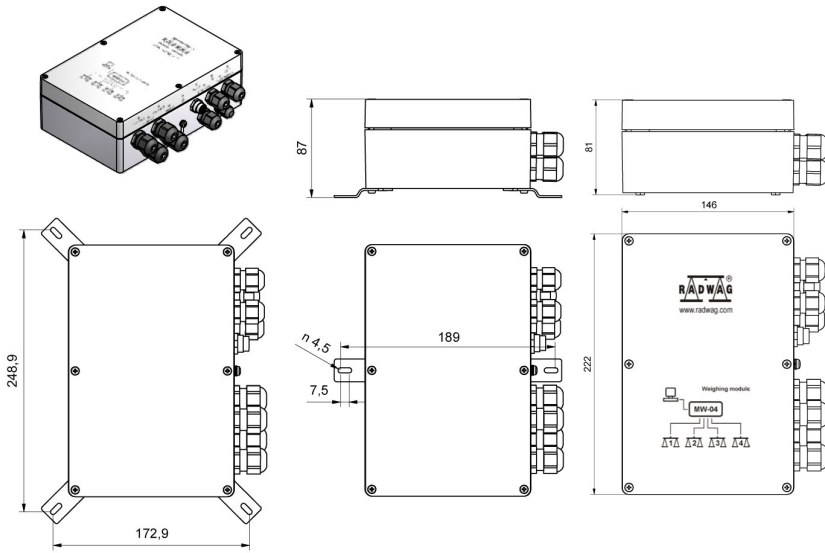
Konwerter RS 232 - USB

Oprogramowanie

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-Lab [WX-010-0080]

- MW Manager [WX-010-0113]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Wymiary urządzenia



MW-04