



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

Przetwornik masy MW-04-2

WX-016-0036



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 S x G x W 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 (Dodatkowo płatne)

Moduły dodatkowych platform

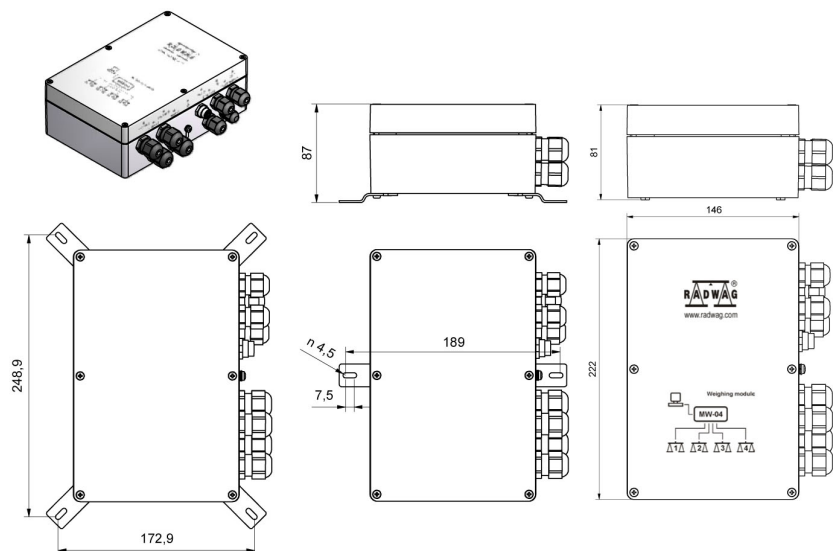
Konwerter RS 232 - USB

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

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

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

Wymiary urządzenia S x G x W



MW-04