



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

Przetwornik masy MW-04-3

WX-016-0037



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 65
Obudowa	Aluminium
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	RS232, PROFIBUS
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

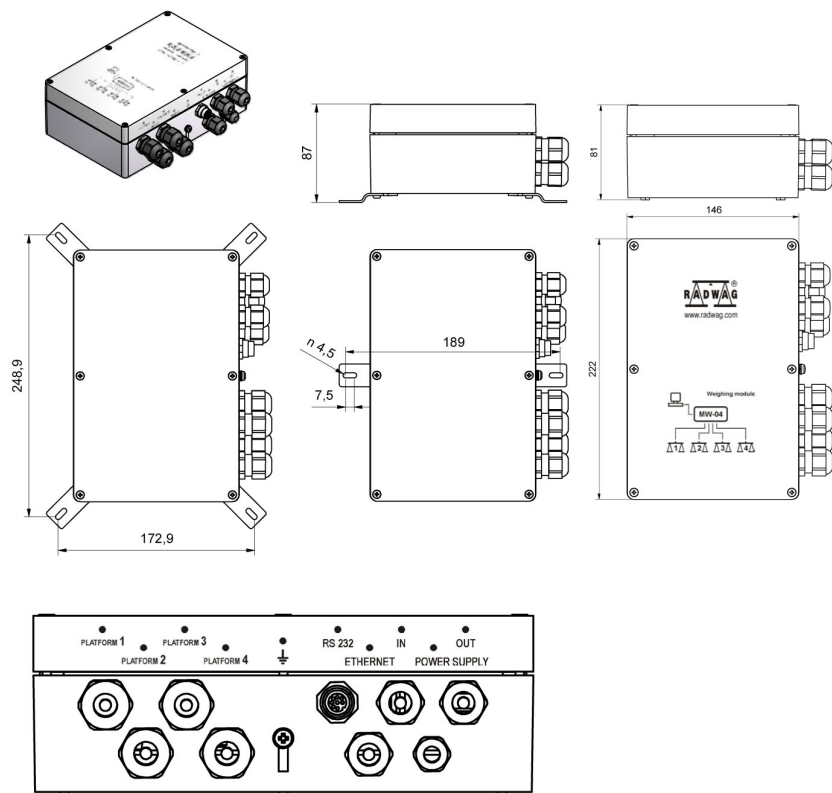
Konwerter RS 232 - USB

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