



More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,070](http://radwag.com/pl/info,w1,070)

## Przetwornik masy MW-01-A7



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

### Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Klasa dokładności OIML	II lub III
Max. ilość działek legalizacyjnych	10000 e
Minimalne napięcie na 1 działkę legalizacyjną	0,5 $\mu$ V
Max. napięcie na 1 działkę legalizacyjną	1,95 $\mu$ V
Minimalna impedancja przetw. tensometrycznych	50 $\Omega$
Max. impedancja przetw. tensometrycznych	1200 $\Omega$
Napięcie zasilania na przetw. tensometrycznym	5V DC
Max. przyrost sygnału	19,5 mV
Połączenie czujników tensometrycznych	4 lub 6 przewodów + ekran
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 66
Obudowa	Aluminium
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	RS232, Analog OUT, 3xIN / 3xOUT

Parametry elektryczne	
Zasilanie	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	-10 – +40 °C
Parametry fizyczne	
Wymiary opakowania	300×250×130 mm
Masa netto	1 kg
Masa brutto	1,4 kg
Wielozakresowość	Tak
Cechy użytkowe	
Maksymalna ilość obsługiwanych platform	1

## Pasuje do

Konwerter RS 232 - USB

Wyświetlacze

## Oprogramowanie

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

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

## Wymiary urządzenia

