



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

Transductor de masa MW-04-3

WX-016-0037



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Datos técnicos

Construcción	
Grado de protección	IP 65
Chasis	aluminio
Interface de comunicación	
Conectividad	RS232, PROFIBUS
Parámetros electricos	
Alimentacion	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Consumo máximo de potencia	25 W
Parámetros metrológicos	
Numero máximo de divisiones de convertidor A/C	838 860 ×10
Corriente mínima de 1 división legalizada	0,4 µV
Impedancia mínima de convertidor tensométrico	80 Ω
Impedancia máxima de convertidor tensométrico	1200 Ω
Corriente de alimentación en convertidor tensométrico	5V DC
Crecimiento maximo de la señal	19,5 mV

Parámetros metrológicos	
Conexión de convertidores tensométricos	4 o 6 hilos + ekran
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	-10 – +40 °C
Parámetros físicos	
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	300×250×130 mm
Masa neta	2,5 kg
Masa bruta	3 kg
Multirangos	SI
Características utilidades	
Numero máximo de plataformas en servicio	2 (max 4)

Módulo 4E/4S: la interfaz Profibus DP se instala de manera intercambiable con el módulo 4E/4S (no están disponibles simultáneamente).
Número de plataformas compatibles: se admiten 2 plataformas como estándar.

Trabaja con (Additional Fee)

Módulos adicionales de la plataforma

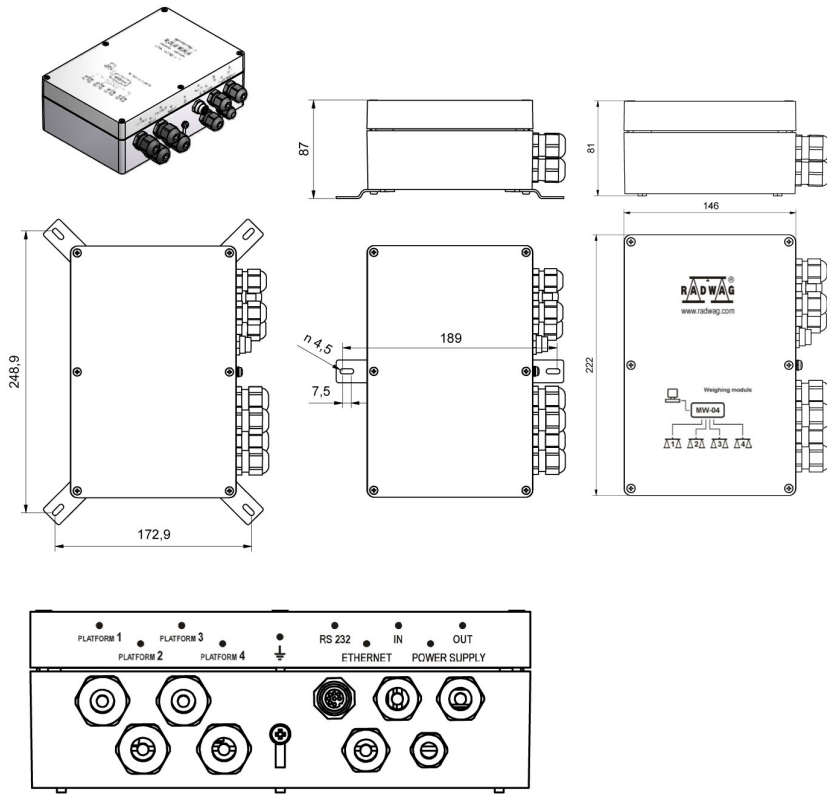
Convertidor RS 232 a USB

Programas (Additional Fee)

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

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

Dimensiones de aparato An x Pr x AI



MW-04