



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

Transductor de masa MW-04-2

WX-016-0036



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, RS485, 4ENTRADAS/4SALIDAS |
| 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

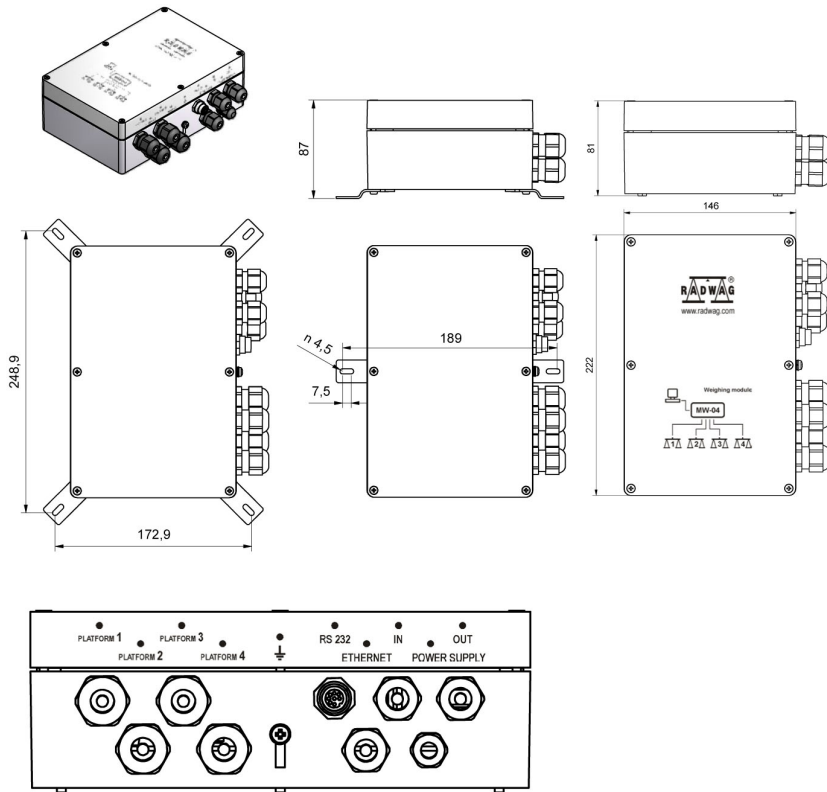
Convertidor RS 232 a USB

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