



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

Transductor de masa MW-04-2



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, 4 IN / 4 OUT (digitales), modulo adicional de la plataforma de bascula (opcional) - max. 4 pieza, parámetros metrológicos como en la plataforma principal
Modulo 4 entradas/4 salidas	SI
Modulo adicional de la plataforma de bascula (opcional)	max. 4 pieza (parámetros metrológicos como en la plataforma principal)
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 tensometrico	80 Ω

Parámetros metrológicos	
Impedancia máxima de convertidor tensométrico	1200 Ω
Corriente de alimentación en convertidor tensométrico	5V DC
Crecimiento máximo de la señal	19,5 mV
Conexión de convertidores tensométricos	4 o 6 hilos + Blindaje de cable
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	-10 ÷ +40 °C
Parámetros físicos	
Dimensiones de embalaje	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)

Trabaja con

Módulos adicionales de la plataforma

Convertidor RS 232 a USB

Programas

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

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

Dimensiones de aparato



MW-04