



More information on the website
radwag.com/es/info,w1,070

Transductor de masa MW-01-A7

WX-016-0284



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

Datos técnicos

| Parámetros metrológicos | |
|---|---------------------------------|
| Clase OIML | II o III |
| Numero máximo de divisiones legalizadas | 10000 e |
| Corriente mínima de 1 división legalizada | 0,5 μ V |
| Corriente máxima en una división legalizada | 1,95 μ V |
| Impedancia mínima de convertidor tensométrico | 50 Ω |
| 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 |
| Construcción | |
| Grado de protección | IP 66 |
| Chasis | aluminio |
| Interface de comunicación | |
| Conectividad | RS232, Analog OUT, 3xIN / 3xOUT |

| Parámetros eléctricos | |
|--|-------------------------|
| Alimentación | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Condiciones ambientales | |
| Temperatura de trabajo | -10 – +40 °C |
| Parámetros físicos | |
| Dimensiones de embalaje | 300×250×130 mm |
| Masa neta | 1 kg |
| Masa bruta | 1,4 kg |
| Multirangos | SI |
| Características utilidades | |
| Numero máximo de plataformas en servicio | 1 |

Trabaja con (Additional Fee)

Convertidor RS 232 a USB

Pantallas

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

