



More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,QZ8

Módulo de pesaje MAS.2M.50.Y

WX-016-0382



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

Datos técnicos

| Parámetros metrológicos | |
|---|------------------------|
| Maxima capacidad [Max] | 50 g |
| Precarga | 5 g |
| Legibilidad [d] | 0,01 mg |
| Repetibilidad | 0,02 mg |
| Linealidad | ±0,05 mg |
| Tiempo de calentamiento tras el encendido | 1 h |
| Tiempo de estabilización | 2 s |
| Calibración | interna |
| Construcción | |
| Grado de protección | IP 43 |
| Chasis | aluminio |
| Material del platillo | aluminio |
| Interface de comunicación | |
| Conectividad | RS232, Ethernet TCP/IP |

| Interface de comunicación | |
|-------------------------------------|--|
| Interfaces opcionales | RS485, 2 IN/2 OUT |
| Parámetros eléctricos | |
| Alimentación | Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz; 12V DC 1,2A Módulo: 12V DC |
| Condiciones ambientales | |
| Temperatura de trabajo | +10 – +40 °C |
| Humedad relativa de aire | 40% – 80% |
| Parámetros físicos | |
| Dimensión de platillo | ø30 mm |
| Dimensiones de aparato An x Pr x Al | 289x70x104 mm |



Dimensiones de aparato An x Pr x Al

