



More information on the website
mirror.radwag.com/br/info,w1,L6U

Módulo de pesagem MPS.M.5100/10000.Y

WX-016-1004



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

Ficha Técnica

| Parâmetros metrológicos | |
|---|------------------------|
| Capacidade máxima [máx] | 5100 / 10000 g |
| Faixa de pré-carga | 1 kg |
| Resolução [d] | 0,01 / 0,05 g |
| Repetibilidade | 0,01 / 0,05 g |
| Linearidade | ±20 / 50 mg |
| Tempo de aquecimento após a conexão à energia | 1 h |
| Tempo de estabilização | 2 s |
| Ajuste | interna |
| Construção | |
| Classe de proteção | IP 43 |
| Carcaça | alumínio |
| Material até prato de pesagem | alumínio |
| Interface de comunicação | |
| Interface de comunicação | RS232, Ethernet TCP/IP |

| Interface de comunicação | |
|-------------------------------------|---|
| Interfaces opcionais | RS485, 2 IN/2 OUT |
| Parâmetros elétricos | |
| Fonte de alimentação | Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Módulo: 12V DC |
| Condições ambientais | |
| Temperatura de operação | +10 – +40 °C |
| Umidade relativa | 40% – 80% |
| Parâmetros físicos | |
| Dimensões até prato de pesagem | ø100 mm |
| Dimensões até dispositivo L x P x A | 266x70x105 mm |
| Peso líquido | 1,8 kg |



Dimensões do dispositivo L x P x A

