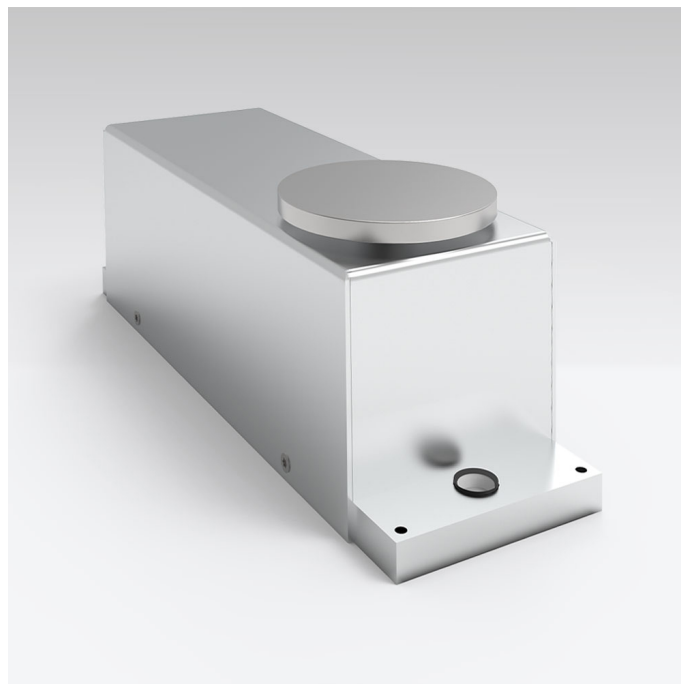




More information on the website
mirror.radwag.com/br/info,w1,P7R

Módulo de pesagem MPS.T.6000.R1

WX-016-0350



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

Ficha Técnica

| Parâmetros metrológicos | |
|---|---|
| Capacidade máxima [máx] | 6000 g |
| Faixa de pré-carga | 600 g |
| Resolução [d] | 0,1 g |
| Repetibilidade | 0,15 g |
| Tempo de aquecimento após a conexão à energia | 1 h |
| Tempo de estabilização | 3 s |
| Ajuste | externa |
| Construção | |
| Classe de proteção | IP 43 |
| Carcaça | alumínio |
| Material até prato de pesagem | aço inoxidável |
| Interface de comunicação | |
| Interface de comunicação | RS232, max 115,2 kbps, Protocolo ASCII Radwag |

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 ø65 mm

Dimensões até dispositivo L x P x A 220x70x75 mm

Peso líquido 0,9 kg



Acessórios (Additional Fee)

RS 232, RS 485 cabos
Mesas antivibração

!Terminal R (WDM-8)

Software (Additional Fee)

• R-Panel [WX-010-0187]

Dimensões do dispositivo L x P x A

