



MPS.M.10000.Y Modulo di pesatura

WX-016-0369

More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,545



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

Specifiche

Parametri metrologici

| | |
|--|----------|
| Portata massima [Max] | 10000 g |
| Intervallo di precarico | 1 kg |
| Divisione [d] | 10 mg |
| Ripetibilità | 12 mg |
| Linearità | ±20 mg |
| Tempo di riscaldamento dopo l'accensione | 1 h |
| Tempo di stabilizzazione | 2 s |
| Calibrazione | internal |

Costruzione

| | |
|---------------------|----------|
| Punteggio IP | IP 43 |
| Struttura | aluminum |
| Materiale da pesata | aluminum |

Interfaccia di comunicazione

| | |
|-------------|------------------------|
| Interfaccia | RS232, Ethernet TCP/IP |
|-------------|------------------------|

| | |
|-------------------------------------|---|
| Interfaccia di comunicazione | |
| Interfacce opzionali | RS485, 2 IN/2 OUT |
| Parametri elettrici | |
| Alimentatore | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Module: 12V DC |
| Environmental conditions | |
| Ambiente di lavoro | +10 – +40 °C |
| Umidità relativa | 40% – 80% |
| Parametri fisici | |
| Dimensione piatto | ø100 mm |
| Device dimensions L x P x A | 266x70x105 mm |
| Peso net | 1,8 kg |



Device dimensions L x P x A

