



More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,030

MAS.50.R2 Modulo di pesatura

WX-016-0354



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

Specifiche

| Parametri metrologici | |
|--|-----------------|
| Portata massima [Max] | 50 g |
| Intervallo di precarico | 5 g |
| Divisione [d] | 0,01 mg |
| Ripetibilità | 0,02 mg |
| Linearità | ±0,05 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 | Stainless steel |
| Interfaccia di comunicazione | |
| Interfaccia | RS232 |

| Parametri elettrici | |
|-----------------------------|--|
| Alimentatore | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz; 12V DC 1,2A Module: 12V DC |
| Environmental conditions | |
| Ambiente di lavoro | +10 – +40 °C |
| Umidità relativa | 40% – 80% |
| Parametri fisici | |
| Dimensione piatto | ø56 mm |
| Device dimensions L x P x A | 231x115x120 mm |
| Peso net | 1,6 kg |



Accessori (Additional Fee)

Tavoli antivibranti
Terminale R (WDM-8)

Cavo seriale RS 232, RS 485

Software (Additional Fee)

• R Panel [WX-010-0187]