



Module de balance MPS.M.3300.R1

WX-016-0343

More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,ODB



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

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	3300 g
Capacité préliminaire	330 g
Précision de lecture [d]	10 mg
Répétabilité	7 mg
Linéarité	±20 mg
Temps de chauffe après la mise sous tension	1 h
Temps de stabilisation	2 s
Ajustage	externe
Construction	
Degré de protection	IP 43
Boîtier	aluminium
Matériel du plateau	aluminium
Interface de Communication	
Interface de Communication	RS232

Paramètres électriques

Alimentation Adaptateur: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Module: 12V DC

Conditions environnementales

Température du travail +10 – +40 °C

Humidité relative d'air 40% – 80%

Paramètres physiques

Dimension du plateau ø100 mm

Dimensions d'appareil L x P x H 266x70x105 mm

Masse nette 1,8 kg



Accessoires (Additional Fee)

Câbles RS 232, RS 485
Tables antivibratoires

Terminal R (WDM-8)

Software (Additional Fee)

• R Panel [WX-010-0187]

Dimensions d'appareil L x P x H

