



Module de balance MAS.2M.80.Y

WX-016-0383

More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,6QG



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

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	80 g
Capacité préliminaire	8 g
Précision de lecture [d]	0,01 mg
Répétabilité	0,04 mg
Linéarité	±0,05 mg
Temps de chauffe après la mise sous tension	1 h
Temps de stabilisation	2 s
Ajustage	interne
Construction	
Degré de protection	IP 43
Boîtier	aluminium
Matériel du plateau	aluminium
Interface de Communication	
Interface de Communication	RS232, Ethernet TCP/IP

Interface de Communication	
Interfaces optionnelles	RS485, 2 IN/2 OUT
Paramètres électriques	
Alimentation	Adaptateur: 100 – 240V AC 50/60Hz; 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	Ø30 mm
Dimensions d'appareil L x P x H	289x70x104 mm



Dimensions d'appareil L x P x H

