



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

Convertisseur de masse MW-04-3



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

Paramètres Techniques

Construction	
Degré de protection	IP 65
Boîtier	aluminium
Interface de Communication	
Interface de Communication	RS232, module de plate-forme de balance supplémentaire - max. 4 pièces, paramètres métrologiques
Paramètres électriques	
Alimentation	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Prise de courant maximale	25 W
Paramètres métrologiques	
Nombre maximal d'échelons de transducteur tensométrique	838 860 ×10
Tension d'alimentation sur le transducteur tensométrique	0,4 µV
Impédance minimale de transducteurs tensométriques	80 Ω
Impédance maximale de transducteurs tensométriques	1200 Ω
Tension d'alimentation sur le transducteur tensométrique	5V DC
Augmentation maximale de signal	19,5 mV

Paramètres métrologiques	
Connexion de senseurs tensometriques	4 ou 6 câble + écran
Conditions environnementales	
Température du travail	-10 ÷ +40 °C
Paramètres physiques	
Dimensions de colis	300×250×130 mm
Masse nette	2,5 kg
Masse brute	3 kg
Multi - étendue	Oui
Utilitaire features	
Nombre maximal de plate-formes desservies	2 (max 4)

Compatible avec

Modules de plateforme supplémentaires

Convertisseur RS 232 – USB

Software

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]

- MW Manager [WX-010-0113]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

Dimensions d'appareil



MW-04