



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