



Convertisseur de masse MW-01-A6

WX-016-0283

More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info/w1,H32



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

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques

Classe de précision OIML II ou III

Nombre maximal d'échelons de légalisation 10000 e

Tension d'alimentation sur le transducteur tensometrique 0,5 µV

Pression maximale sur un échelon de légalisation 1,95 µV

Impédance minimale de transducteurs tensometriques 50 Ω

Impédance maximale de transducteurs tensometriques 1200 Ω

Tension d'alimentation sur le transducteur tensometrique 5V DC

Augmentation maximale de signal 19,5 mV

Connexion de senseurs tensometriques 4 ou 6 câble + écran

Construction

Degré de protection IP 66

Boîtier aluminium

Interface de Communication

Interface de Communication RS232, ETHERNET IP, 3×IN / 3×OUT

| Paramètres électriques | |
|---|-------------------------|
| Alimentation | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Conditions environnementales | |
| Température du travail | -10 – +40 °C |
| Paramètres physiques | |
| Dimensions de colis L x P x H | 300×250×130 mm |
| Masse nette | 1 kg |
| Masse brute | 1,4 kg |
| Multi - étendue | Oui |
| Utilitaire features | |
| Nombre maximal de plate-formes desservies | 1 |

Compatible avec (Additional Fee)

Convertisseur RS 232 – USB

Afficheurs

Software (Additional Fee)

- 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 L x P x H

