



More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,82D

Convertisseur de masse MW-01-A5



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 tensométrique | 0,5 μ V |
| Pression maximale sur un échelon de légalisation | 1,95 μ V |
| Impédance minimale de transducteurs tensométriques | 50 Ω |
| Impédance maximale de transducteurs tensométriques | 1200 Ω |
| Tension d'alimentation sur le transducteur tensométrique | 5V DC |
| Augmentation maximale de signal | 19,5 mV |
| Connexion de senseurs tensométriques | 4 ou 6 câble + écran |
| Construction | |
| Degré de protection | IP 66 |
| Boîtier | aluminium |
| Interface de Communication | |
| Interface de Communication | RS232, PROFINET, 3xIN / 3xOUT |

| Paramètres électriques | |
|---|-------------------------|
| Alimentation | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Conditions environnementales | |
| Température du travail | -10 – +40 °C |
| Paramètres physiques | |
| Dimensions de colis | 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

Convertisseur RS 232 – USB

Afficheurs

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

