



More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,070

Convertisseur de masse MW-01-A7

WX-016-0284



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, Analog OUT, 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 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

