



More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,Y7H

MWMH 1000-1 電磁力補償型計量モジュール

WX-016-0062



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

データシート

計測パラメータ

最大ひょう量 [Max]	10 kg
最小荷重	20 g
プリロード範囲	4 – 7 kg
最小表示 [d]	0,1 g
法定計量時の単位 [e]	1 g
風袋範囲	-10 kg
繰返し性	0,1 g
安定化時間	<0,1 s
調整	外部
OIMLクラス	III
感度温度ドリフト	$2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$

工事中

保護クラス	IP 65
材料	ステンレススチール

通信インターフェース	
通信インターフェース	RS232, Ethernet, 2×IN / 2×OUT
電気のパラメータ	
電源	12 – 24 V DC
消費電力 max.	5 W
環境条件	
動作温度	+10 – +40 °C
保管温度	-20 – +50 °C
相対湿度	15% – 80%
物理的パラメータ	
計量皿寸法	212×174 mm
デバイスの寸法 幅×奥行×高さ	344×224×166 mm
梱包寸法 幅×奥行×高さ	580×413×360 mm
正味重量	12,4 kg
総重量	15 kg



アクセサリ (Additional Fee)

RS 232 – USB コンバータ

ソフトウェア (Additional Fee)

- MWMH Manager [WX-010-0103]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

デバイスの寸法 幅x奥行x高さ



MWMH IP 69K