



radwag.com



More information on the website
radwag.com/ja/info,w1,808

RMC 100.5Y ロボティック マスコンパレータ

WL-419-0012



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

データシート

計測パラメータ	
E0 校正範囲	1 g – 100 g *
E1 校正範囲	1 – 100 g
E2 校正範囲	1 – 100 g
F1 校正範囲	1 – 100 g
F2 校正範囲	1 – 100 g
最大ひょう量 [Max]	106 g
最小表示 [d]	0,1 µg
標準繰り返し性 [5% Max]	0,5 µg
標準繰り返し性 [Max]	0,8 µg
許容繰り返し性	1 µg
電気補償範囲	-1 g – +6 g
安定化時間	30 s
調整	着脱式アダプター (着脱式アダプター)

物理的パラメータ	
ディスプレイ	10" メンブレン式 + バッテリー 赤外線式
計量皿寸法	24×63 mm
デバイスの寸法	2050×1070×1600 mm
制御デバイスの寸法	249×170×72 mm
マガジン位置	100
通信インターフェース	
通信インターフェース	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
電気的パラメータ	
電源	110 – 240 V AC 50/60 Hz
環境条件	
動作温度	+15 – +30 °C
動作温度変化率	±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h)
相対湿度	40% – 60%
相対湿度変化率	±5% / 12 h (2% / 4 h)

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



アクセサリ (Additional Fee)

RFIDタグ
追加モジュール
天秤用保護カバー
バーコードスキャナ
RS 232、RS 485 ケーブル

THBR 2.0 システム - システム - 周囲条件のモニター
レシートプリンタ
指紋リーダー
RS 232、RS 485 ケーブル
RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)

ソフトウェア (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]
• RMCS 校正プロセスのシステムネットワーク管理 [WX-010-0048]

• [WX-010-0164]

デバイスの寸法

