



RMC 100.5Y ロボティック マスコンパレータ

WL-419-0012

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



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 – 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] | 110 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 |
| 直線性 | ±10 µg |
| 電気補償範囲 | -1 g – +10 g |
| 安定化時間 | 30 s |
| 調整 | 外部、天秤のレベルから (着脱式アダプター) |

| 物理的パラメータ | |
|-----------------|---|
| ディスプレイ | 10" セル サンプル 赤外線式 |
| 計量皿寸法 | 24x63 mm |
| デバイスの寸法 幅x奥行x高さ | 2050x1070x1600 mm |
| 制御デバイスの寸法 | 249x170x72 mm |
| 工事中 | |
| 補足分銅 | 規格に準拠 (分析天秤) |
| 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 | 2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), 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 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 Lite [WX-010-0164]
- RMCS 校正プロセスのシステムネットワーク管理 [WX-010-0048]

デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

