

MUYA 2 Ultra-Microbalance Module

WX-016-0112





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]	2,1 g
プリロード範囲	0,21 g
最小表示 [d]	0,1 μg
風袋範囲	-2,1 g
標準最小計量値 (USP)	0,5 mg
標準最小計量値 (U=1%,k=2)	0,05 mg
繰返し性	0,25 μg
直線性	±1,5 μg
偏置誤差	1,5 μg
感度オフセット	1,5×10 ⁻⁶ ×Rt
感度時間ドリフト	1×10 ⁻⁶ 500mA(ワイヤレスターミナル - 1A)×Rt
安定化時間	10 - 20 s
調整	外部、天秤のレベルから (着脱式アダプター)
感度温度ドリフト	1×10 ⁻⁶ /°C×Rt

工事中	
保護クラス	IP 32
電気的パラメータ	
消費電力 max.	ソケット
環境条件	
動作温度	+10 - +40 °C
相対湿度	40% - 80%
コンポーネントとソフトウェア	
コンポーネントとソフトウェア プロセッサ	2×1 GHz
	2×1 GHz RAM 256 MB DDR2, 16GB – microSD
プロセッサ	
プロセッサ メモリ	
プロセッサ メモリ 物理的パラメータ	RAM 256 MB DDR2, 16GB – microSD
プロセッサ メモリ 物理的パラメータ 計量皿寸法	RAM 256 MB DDR2, 16GB – microSD ø16 mm





アクセサリ (Additional Fee)

防振台 ミクロ天秤用ア風防チャンバー バーコードスキャナ THBR 2.0 システム - システム - 周囲条件のモニター RS 232、RS 485 ケーブル RS 232 - USB コンバータ 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]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- R-Lab [WX-010-0080]

デバイスの寸法 幅x奥行x高さ



