



More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,K5M

PUE HY10 計量ターミナル

WX-008-0027



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

機能

-  Dosing
-  Labelling
-  Plus/Minus Control
-  Percent Weighing
-  Totalizing
-  Parts counting
-  Peak hold
-  Formulation
-  Newton unit measurement
-  Statistics
-  Checkweighing
-  GLP Procedures
-  Animal weighing
-  Differential weighing
-  Replaceable unit
-  Statistical Quality Control
-  ALIBI Memory
-  Transactions

データシート

計測パラメータ

OIMLクラス	II または III
検定ユニットの最大数量	6000 e
検定ユニットあたりの最小電圧	0,4 μ V
検定ユニットあたりの最大電圧	3,25 μ V

計測パラメータ	
最小ロードセルインピーダンス	50 Ω
最大ロードセルインピーダンス	1200 Ω
ロードセル励起電圧	5V DC
信号の最大増加量	19,5 mV
ロードセルの接続	4 または 6 ワイヤー + ekran
物理的パラメータ	
ディスプレイ	10,1" グラフィック カラー タッチスクリーン
デバイスの寸法 幅x奥行x高さ	357x275x120 mm
梱包寸法 幅x奥行x高さ	420x350x230 mm
正味重量	5,4 kg
総重量	6,5 kg
工事中	
保護クラス	IP 66 / 67 / 69
タッチパネル	静電容量式
キーパッド	タッチスクリーン
ハウジング	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	2xRS232, 2xUSB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (デジタル)
オプションのインターフェース	モジュール Wi-Fi 802.11 b/g/n, モジュール Profibus (DP SLAVE), モジュール RS485, モジュール PROFINET (RJ45), アナログ出力モジュール (4-20mA, 0-20mA, 0-10V) , 12IN / 12OUT (IN - 5-24 VDC, OUT - max 30 VDC, 0,5 ADC)
環境条件	
動作温度	-10 - +40 °C
相対湿度	10% - 85% RH 結露なし
コンポーネントとソフトウェア	
オペレーティング・システム	Linux
プロセッサ	quad-core 64-bit Cortex-A53 1,2 GHz
メモリ	RAM 1GB LPDDR2
データメモリ	16 GB (micro SD)
使用上の特徴	
プラットフォームの最大数	4

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



互換性あり (Additional Fee)

防水ステンレススチールプラットフォーム
軟鋼製粉体塗装計量プラットフォーム
AP2-4 電流ループユニット

ディスプレイ
ネットワークケーブル (はかり - イーサネット)
プラスチックケース製のプラットフォーム

HRP プラットフォームスケール 高ひょう量モデル
ステンレス製HRP.Hプラットフォーム
RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)
ステンレス製プラットフォーム、ピットバージョン
RS 232、RS 485 ケーブル
ステンレス製スロープ付き計量プラットフォーム

追加モジュール
LD
リフティングシステム搭載のステンレス製ランププラットフォーム
スタンド、壁取り付けキット、取り付けブラケット
レシートプリンタ
追加計量プラットフォームモジュール
RS 232 - USB コンバータ

ソフトウェア (Additional Fee)

- E2R Weighing (計量) [WX-010-0099]
- Audit Trail Reader (監査証跡) [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Label Editor R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

