



radwag.com



PUE H315 計量ターミナル

WX-008-0191

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



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

機能

Plus/Minus Control

Percent Weighing

Totalizing

Parts counting

Internal battery

Peak hold

Newton unit measurement

GLP Procedures

Animal weighing

ALIBI Memory

データシート

計測パラメータ

OIMLクラス	III
コンバータからの最大分割数	838 860 ×10
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 µV
検定ユニットあたりの最大電圧	3,25 µV
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

計測パラメータ	
ロードセル励起電圧	5V DC
信号の最大増加量	39 mV
ロードセルの接続	4 結露なし 6 年
物理的パラメータ	
ディスプレイ	4,3" LCD (ターミナル)
デバイスの寸法 幅x奥行x高さ	208x145x80 mm
梱包寸法 幅x奥行x高さ	300x250x130 mm
正味重量	1,9 kg
総重量	2,2 kg
工事中	
保護クラス	IP 66 / 67 / 69
キーパッド	USB (M12 4P)、イーサネット、RS485モジュール 、RS232モジュール、モジュール Profibus (Dp SLAVE)、PROFINET (RRJ45)、EtherNet/IP (RRJ45)、12 IN、12 OUT、4-20mA、0-10V
ハウジング	いいえ
通信インターフェース	
通信インターフェース	RS232, USB
オプションのインターフェース	RS232 結露なし RS485 結露なし 4IN/4OUT 結露なし Ethernet 結露なし 平均時間 4-20 mA
電気的パラメータ	
電源	100 – 240 V AC 50/60 Hz
オプションの電源	最大距離
バッテリー駆動時間	max 7h
環境条件	
動作温度	-10 – +40 °C
保管温度	-10 – +50 °C
相対湿度	10% – 80% RH 温度における
ボタンの数	5
複数レンジ	1 結露なし 2 はい
追加のLCDディスプレイ	WD-4/1 出力



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
RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)
RS 232、RS 485 ケーブル
ディスプレイ
RS 232 ケーブル (はかり - イーサネット)
電源アダプタ

USBアダプタ
レシートプリンタ
追加モジュール
USB cable (はかり - プリンタ)
スタンド、壁取り付けキット、取り付けブラケット
RS 232 – USB コンバータ
RS 232 – RS 485 コンバータ

ソフトウェア (Additional Fee)

デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

