



More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,H5U

PUE C315 計量ターミナル

WX-008-0150



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 およびバッテリー 6 結露なし + ekran
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	181×136×60 mm
梱包寸法 幅x奥行x高さ	220×190×90 mm
正味重量	0,65 kg
総重量	0,78 kg
工事中	
保護クラス	IP 43
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	内部
通信インターフェース	
通信インターフェース	RS232
オプションのインターフェース	RS232
電気的パラメータ	
電源	100 – 240 V AC 50/60 Hz
消費電力 max.	5 W
オプションの電源	12 V DC バッテリー
バッテリー駆動時間	max 7h
電源	o 16 + o 60 (フィルター用), 密閉式 NiMH 6×AA
ボタンの数	5
複数レンジ	1 およびバッテリー 2 はい
追加のLCDディスプレイ	WD-4/8 出力
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



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
 電源アダプタ
 RS 232 ケーブル (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
 シガーライターソケット電源ケーブル
 ディスプレイ

RS 232、RS 485 ケーブル
 RS 232 – イーサネットコンバータ
 AP2-1 電流ループユニット
 RS 232 – USB コンバータ
 RS 232 – RS 485 コンバータ
 レシートプリンタ

ソフトウェア (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

- 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

