



More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,FP3

TMX15C.30.F1.K 多機能はかり

WP-118-0022



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

機能



Dosing



Labelling



Plus/Minus Control



Parts counting



Formulation



Statistics



Checkweighing

データシート

計測パラメータ

| | |
|--------------------|--------|
| 最大ひょう量 [Max] | 30 kg |
| 最小荷重 | 200 g |
| 最小表示 [d] | 10 g |
| 法定計量時の単位 [e] | 10 g |
| 風袋範囲 | -30 kg |
| 非検定用はかりの最大可読性 (目量) | 1 g |
| OIMLクラス | III |

物理的パラメータ

| | |
|--------|-------------------|
| ディスプレイ | 15,6" セルワイヤー 赤外線式 |
|--------|-------------------|

| 物理的パラメータ | |
|----------------|--|
| ケーブル長 | 1 m |
| 計量皿寸法 | 300×300 mm |
| 制御デバイスの寸法 | 560×360×240 mm |
| 梱包寸法 幅×奥行×高さ | 390×570×410 mm |
| 工事中 | |
| 保護クラス | IP 65 ステンレススチール, IP 66 / 67 / 69 円筒形 |
| 通信インターフェース | |
| 通信インターフェース | 4×USB 2.0 (2×USB-A, 2×M12 4P), Ethernet - 2×10/100/1000 Mbit (2×RJ45 入力), Profibus DP (SLAバッテリー内蔵の電源ケーブル), 2×RS232, RS485 (2×M12 8P), 4IN / 4OUT (2×個 M12 8P およびバッテリー 2×フォトアイソレーション入力) |
| オプションのインターフェース | 正味 - .ICモデルのみ、GLPレポート、外部質量標準 - max. 3 お客様の要望に合わせたプラットフォーム高さのカスタマイズ、排水容器 |
| 電気的パラメータ | |
| 電源 | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| 消費電力 | 45 W |
| 環境条件 | |
| 動作温度 | 0 – +40 °C |
| 相対湿度 | 10% – 85% RH 温度における |
| 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 | Microsoft Windows 11 IoT |



Additional fee for verification



アクセサリ (Additional Fee)

RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)
トランスポンダー式カードリーダー
RS 232 ケーブル (はかり - ZEBRA プリンタ)
ネットワークケーブル (はかり - イーサネット)
ディスプレイ
RS 232、RS 485 ケーブル
バーコードスキャナ

ラベルプリンタ
追加計量プラットフォームモジュール
USBアダプタ
レシートプリンタ
USB cable (はかり - プリンタ)
RS 232 – USB コンバータ

ソフトウェア (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]
• R-Lab [WX-010-0080]

• Label Editor R02 [WX-010-0094]