



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,04A

Robotyczny komparator masy RMCM 10.5Y



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

| Parametry metrologiczne | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| E0 zakres kalibracji | 0,05 mg ÷ 10 g * |
| E1 zakres kalibracji | 0,05 mg ÷ 10 g |
| E2 zakres kalibracji | 0,05 mg ÷ 10 g |
| F1 zakres kalibracji | 0,05 mg ÷ 10 g |
| F2 zakres kalibracji | 0,05 mg ÷ 10 g |
| Obciążenie maksymalne [Max] | 10,1 g |
| Dokładność odczytu [d] | 0,1 µg |
| Powtarzalność standardowa [5% Max] | 0,25 µg |
| Powtarzalność standardowa [Max] | 0,6 µg |
| Powtarzalność dopuszczalna | 0,8 µg |
| Zakres równoważenia elektrycznego | 0 ÷ 10,1 g |
| Czas stabilizacji | 30 s |
| Adiustacja | wewnętrzna (automatyczna) |
| Parametry fizyczne | |
| Wyświetlacz | 10" graficzny kolorowy dotykowy |

| Parametry fizyczne | |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Magazynek odważników | 120 |
| Wymiar szalki | 24×50 mm |
| Wymiary urządzenia | 1112×958×1570 mm |
| Wymiary głowicy odczytowej | 249×170×72 mm |
| Interfejs komunikacyjny | |
| Interfejs | 2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Parametry elektryczne | |
| Zasilanie | 110 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Warunki środowiskowe | |
| Temperatura pracy | +15 ÷ +30 °C |
| Szybkość zmian temperatury pracy | ±0,5°C/12h (±0,3°C/4h) |
| Wilgotność względna powietrza | 40% ÷ 60% |
| Szybkość zmian wilgotności względnej powietrza | ±5%/12h (2%/4h) |

Powtarzalność jest wyrażona odchyleniem standardowym wyznaczonym dla 6 cykli ABBA.

* Wzorzec E0 wyznaczony z 1σ5 błędu granicznego wg normy OIML R111 dla klasy E1.

* Wi-Fi® jest zarejestrowanym znakiem towarowym będącym własnością Wi-Fi® Alliance.



Akcesoria

Tagi RFID
 Moduły dodatkowe
 Osłonki ochronne do wag
 Skanery kodów kreskowych
 Przewody RS 232, RS 485

System THBR 2.0 - Monitoring warunków środowiskowych
 Drukarki paragonowe
 Czytnik linii papilarnych
 Przewody RS 232, RS 485
 Przewody RS 232 (waga – drukarka)

Oprogramowanie

• RAD Key [WX-010-0005]
 • System RMCS [WX-010-0048]

• RMCS Lite [WX-010-0164]

Wymiary urządzenia

