



More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,9UL

SM-UYA 3.5Y Susceptometre

WL-101-1083



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

Teknik Veriler

| Metrolojik parametreler | |
|--|--------------------|
| E1 kalibrasyon aralığı | 2 g – 50 kg |
| E2 kalibrasyon aralığı | 2 g – 50 kg |
| F1 kalibrasyon aralığı | 2 g – 50 kg |
| F2 kalibrasyon aralığı | 2 g – 50 kg |
| Maksimum yük [Max] | 50 kg |
| Okuma için doğruluğu [d] | 0,1 µg |
| Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5] | 0,15 µg |
| Standart tekrarlanabilirlik [Max] | 0,35 µg |
| Doğrusallık | ±1,5 µg |
| Kararlılık süresi | 10 s |
| Ayarlama | dahili (otomatik) |
| Kalibrasyon aralığı | 2 g – 50 kg |
| Distance platform Z0 | 20; 27; 43 mm |
| Magnetizing field strenght | 2000, 800, 200 A/m |

| Fiziksel parametreler | |
|--------------------------------|---|
| Display | 10" grafik renkli dokunmatik |
| Tartım kefesi boyutları | ø300 mm |
| Cihaz boyutları G x D x Y | 525×350×250 mm |
| Ambalaj boyutları G x D x Y | 950×750×750 mm |
| Net ağırlık | 26 kg |
| Brüt ağırlık | 36 kg |
| Dipole moment of magnets | ≤ 0,1 Am ² |
| Haberleşme arayüzler | |
| Haberleşme arayüzü | 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Çevresel koşullar | |
| Çalıştırma sıcaklığı | +15 – +30 °C |
| Çalışma sıcaklığı değişim hızı | ±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h) |
| Atmosferik nem | 40% – 60% |
| Atmosferik nem değişim hızı | ±2% / 4 h |
| Konstrüksiyon | |
| Dava | ABS plastik |
| Bileşenler ve yazılım | |
| İşlemci | 2×1 GHz |
| Hafıza | RAM 256 MB DDR2, 16GB – microSD |

Tekrarlanabilirlik, Sınıf E1 standartlarının kalibrasyonu için OIML dokümanı R111'de (Tablo C.1) belirtilen çevresel koşullar altında deneysel olarak belirlenen 6 ABBA ölçüm döngüsü için hesaplanan standart sapma olarak ifade edilir.

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



Aksesuarlar (Additional Fee)

RFID etiketleri
Antivibrasyon masaları
Ek modüller
Koruyucu kapak

THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi
RS 232, RS 485 cables
Fiş yazıcı
Parmak izi okuyucu

Yazılım (Additional Fee)

• RMCS System Kalibrasyon Süreci Ağ Yönetimi [WX-010-0048]