



SM-MYA 5.1.5Y Susceptometre

More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,1SN



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

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
E1	2 g ÷ 50 kg
E2	2 g ÷ 50 kg
F1	2 g ÷ 50 kg
F2	2 g ÷ 50 kg
Maksimum yük [Max]	50 kg
Okuma up toğruluğu [d]	10 µg
Kararlılık süresi	10 s
Ayarlama	internal (automatic)
Kalibrasyon aralığı	2g÷50kg
Distance platform Z0	18; 20; 27; 35; 43 mm
Magnetizing field strength	2700, 2000, 800, 380, 200 A/m
Fiziksel parametreler	
Display	10" graphic colour touchscreen
Tartım odası kapısı	automatic
Tartım kefesi boyutları	Ø300 mm

Fiziksel parametreler	
Cihaz boyutları	525x350x250 mm
Ambalaj boyutları	950x750x750 mm
Net ağırlık	26 kg
Brüt ağırlık	36 kg
Dipole moment of magnets	<= 0,1 Am ²
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2xUSB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	+15 ÷ +30 °C
Çalışma sıcaklığı değişim hızı	±0,5°C/12h (±0,3°C/4h)
Atmosferik nem	40% ÷ 60%
Atmosferik nem değişim hızı	± 2 % / 4 h
Konstrüksiyon	
Dava	ABS plastic
İşlemci	2x1 GHz
Hafıza	RAM 256 MB DDR2, 16GB - microSD

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



Aksesuarlar

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

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