



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

MPS.M.6300.R2 Tartım Modülü

WX-016-0337



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

Teknik Veriler

| Metrolojik parametreler | |
|------------------------------------|----------|
| Maksimum yük [Max] | 6300 g |
| Ön yük | 630 g |
| Okuma içingruluđu [d] | 10 mg |
| Tekrarlanabilirlik | 8 mg |
| Dođrusallık | ±20 mg |
| Güç açıldıktan sonra ısınma süresi | 1 h |
| Kararlılık süresi | 2 s |
| Ayarlama | dahili |
| Konstrüksiyon | |
| IP Sınıfı | IP 43 |
| Dava | aluminum |
| Tartım kefesi | aluminum |
| Haberleşme arayüzler | |
| Haberleşme arayüzü | RS232 |

Elektrik parametreleri

Güç kaynağı Adaptör: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Modül: 12V DC

Çevresel koşullar

Çalıştırma sıcaklığı +10 – +40 °C

Atmosferik nem 40% – 80%

Fiziksel parametreler

Tartım kefi boyutları ø100 mm

Cihaz boyutları G x D x Y 266x70x105 mm

Net ağırlık 1,8 kg



Aksesuarlar (Additional Fee)

RS 232, RS 485 Kabloları
Antivibrasyon masaları

R tartım terminali (WDM-8)

Yazılım (Additional Fee)

• R Panel [WX-010-0187]

Cihaz boyutları G x D x Y

