



More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,K8G

MPS.M.6300.R1 Tartım Modülü

WX-016-0344



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 için ırululuęu [d]	10 mg
Tekrarlanabilirlik	8 mg
Doęrusallık	±20 mg
Güç açıldıktan sonra ısınma süresi	1 h
Kararlılık süresi	2 s
Ayarlama	harici
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

