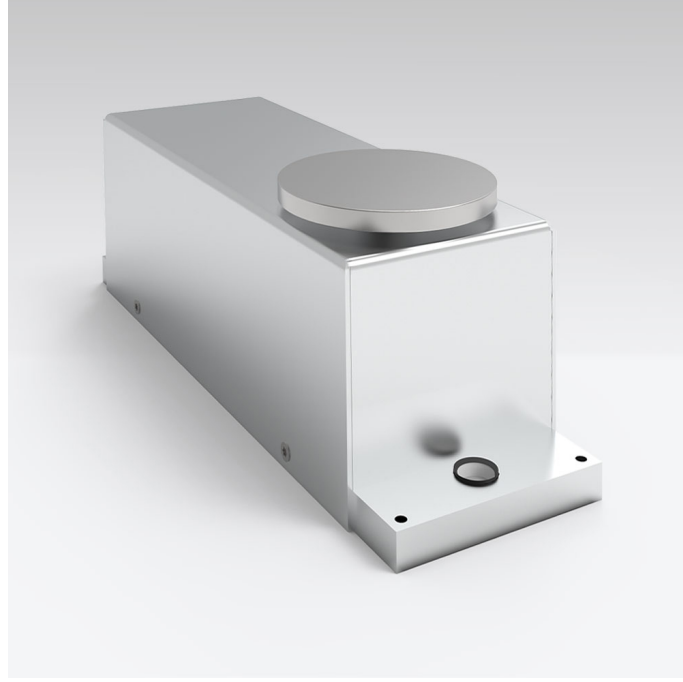




More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,ZUM

MPS.T.3000.R1 Tartım Modülü

WX-016-0349



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

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]	3000 g
Ön yük	300 g
Okuma için ırululuęu [d]	0,1 g
Tekrarlanabilirlik	0,1 g
Güç açıldıktan sonra ısınma süresi	1 h
Kararlılık süresi	2 s
Ayarlama	harici

Konstrüksiyon

IP Sınıfı	IP 43
Dava	aluminum
Tartım kefesi	Paslanmaz çelik

Haberleşme arayüzler

Haberleşme arayüzü	RS232, max 115,2 kbps, Radwag ASCII protokolü
--------------------	---

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 ø65 mm

Cihaz boyutları G x D x Y 220x70x75 mm

Net ağırlık 0,9 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

