



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,U1J

MWMH 500-2 Elektromanyetik Kompanzasyonlu Tartım Modülü



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

Teknik Veriler

| Metrolojik parametreler | |
|-----------------------------|--|
| Maksimum yük [Max] | 5 kg |
| Minimum yük [Min] | 10 g |
| Ön yük | 4 – 7 kg |
| Okuma içiğruluđu [d] | 0,1 g |
| Yasallaştırma birimi [e] | 0,5 g |
| Dara aralığı | -5 kg |
| Tekrarlanabilirlik | 0,1 g |
| Kararlılık süresi | <0,1 s |
| Ayarlama | harici |
| OIML sınıfı | III |
| Duyarlılık sıcaklık kayması | $2 \times 10^{-6} / ^\circ C \times R_t$ |
| Konstrüksiyon | |
| IP Sınıfı | IP 65 |
| Malzeme | Paslanmaz çelik |

Haberleşme arayüzler

Haberleşme arayüzü RS232, Ethernet, 2×IN / 2×OUT

Elektrik parametreleri

Güç kaynağı 12 – 24 V DC

Maksimum güç tüketimi 5 W

Çevresel koşullar

Çalıştırma sıcaklığı +10 – +40 °C

Depolama sıcaklığı -20 – +50 °C

Atmosferik nem 15% – 80%

Fiziksel parametreler

Tartım kefi boyutları 212×174 mm

Cihaz boyutları 344×224×166 mm

Ambalaj boyutları 580×413×360 mm

Net ağırlık 12,4 kg

Brüt ağırlık 15 kg



Aksesuarlar

RS 232 – USB Converter

Yazılım

- MWMH Manager [WX-010-0103]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

Cihaz boyutları



MWMH IP 69K