



More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,YQ5

MW-01-A3 Tartım Modülü

WX-016-0280



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

Teknik Veriler

| Metrolojik parametreler | |
|---|----------------------------|
| OIML sınıfı | II veya III |
| Maximum quantity of verification units | 10000 e |
| Doğrulama birimi başına minimum voltaj | 0,5 μ V |
| Doğrulama birimi başına maksimum voltaj | 1,95 μ V |
| Minimum load cell impedance | 50 Ω |
| Yük hücresi maksimum empedansı | 1200 Ω |
| Yük hücresi besleme gerilimi | 5V DC |
| Maximum increase of signal | 19,5 mV |
| Yük hücresi bağlantısı | 4 veya 6 kablolar + kalkan |
| Konstrüksiyon | |
| IP Sınıfı | IP 66 |
| Dava | aluminum |
| Haberleşme arayüzler | |
| Haberleşme arayüzü | RS232, RS485, 3×IN / 3×OUT |

| Elektrik parametreleri | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Güç kaynağı | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Çevresel koşullar | |
| Çalıştırma sıcaklığı | -10 – +40 °C |
| Fiziksel parametreler | |
| Ambalaj boyutları G x D x Y | 300×250×130 mm |
| Net ağırlık | 1 kg |
| Brüt ağırlık | 1,16 kg |
| Çok kademeli | EVET |
| Fonksiyonel özellikler | |
| Maksimum platform sayısı | 1 |

İle uyumlu (Additional Fee)

RS 232 – USB Converter

Display

Yazılım (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-Lab [WX-010-0080]

- MW Manager [WX-010-0113]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Cihaz boyutları G x D x Y

