



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

Massenkonverter MW-01-A3

WX-016-0280



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

Technische Daten

| Messtechnische Parameter | |
|-------------------------------|--|
| OIML-Klasse | II oder III |
| Max. Anzahl der Eichwerte | 10000 e |
| Min. Spannung auf Eichwert | 0,5 μ V |
| Max. Spannung auf Eichwert | 1,95 μ V |
| Min. Impedanz der DMS-Zellen | 50 Ω |
| Max. Impedanz der DMS-Zellen | 1200 Ω |
| Versorgungsspannung DMS-Zelle | 5V DC |
| Max. Signalzunahme | 19,5 mV |
| Verbindung DMS-Zellen | 4 oder 6 Kabel + Abschirmung |
| Konstruktion | |
| Schutzart | IP 66 |
| Gehäuse | Aluminum |
| Kommunikationsschnittstellen | |
| Schnittstellen | RS232, RS485, 3 \times IN / 3 \times OUT |

| Elektrische Parameter | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Stromversorgung | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | -10 – +40 °C |
| Physikalische Parameter | |
| Verpackungsgröße B x T x H | 300×250×130 mm |
| Nettogewicht | 1 kg |
| Bruttogewicht | 1,16 kg |
| Mehrbereich | JA |
| Besonderheiten | |
| Max. Anzahl der Plattformen | 1 |

Kompatibel mit (Additional Fee)

Konverter RS 232 – USB

Displays

Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- RLAB [WX-010-0080]

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

Abmessungen des Geräts B x T x H

