



More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,YQ5](http://mirror.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 $\mu$ V                |
| Max. Spannung auf Eichwert    | 1,95 $\mu$ V               |
| Min. Impedanz der DMS-Zellen  | 50 $\Omega$                |
| Max. Impedanz der DMS-Zellen  | 1200 $\Omega$              |
| Versorgungsspannung DMS-Zelle | 5V DC                      |
| Max. Signalzunahme            | 19,5 mV                    |
| Verbindung DMS-Zellen         | 4 oder 6 Kabel + ekran     |
| Konstruktion                  |                            |
| Schutzart                     | IP 66                      |
| Gehäuse                       | Aluminium                  |
| Kommunikationsschnittstellen  |                            |
| Schnittstellen                | RS232, RS485, 3×IN / 3×OUT |

| Elektrische Parameter       |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Stromversorgung             | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Umgebungsbedingungen        |                         |
| Umgebungstemperatur         | -10 – +40 °C            |
| Physikalische Parameter     |                         |
| Verpackungsgröße B x T x H  | 300x250x130 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

