



More information on the website
radwag.com/de/info,w1,P5N

Massenkonverter MW-04-2



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

Technische Daten

| Konstruktion | |
|---|-------------------------|
| Schutzart | IP 65 |
| Gehäuse | Aluminium |
| Kommunikationsschnittstellen | |
| Schnittstellen | RS232, RS485, 4IN/4OUT |
| Elektrische Parameter | |
| Stromversorgung | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Maximaler Leistungsaufnahme | 25 W |
| Messtechnische Parameter | |
| Max. Anzahl Ziffernschritte A/D Wandler | 838 860 ×10 |
| Min. Spannung auf Eichwert | 0,4 µV |
| Min. Impedanz der DMS-Zellen | 80 Ω |
| Max. Impedanz der DMS-Zellen | 1200 Ω |
| Versorgungsspannung DMS-Zelle | 5V DC |
| Max. Signalzunahme | 19,5 mV |

| Messtechnische Parameter | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Verbindung DMS-Zellen | 4 oder 6 Kabel + Abschirmung |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | -10 – +40 °C |
| Physikalische Parameter | |
| Verpackungsgröße | 300×250×130 mm |
| Nettogewicht | 2,5 kg |
| Bruttogewicht | 3 kg |
| Mehrbereich | JA |
| Besonderheiten | |
| Max. Anzahl der Plattformen | 2 (max 4) |

4IN/4OUT-Modul – die Profibus-DP-Schnittstelle wird austauschbar mit dem 4IN/4OUT-Modul installiert (sie sind nicht gleichzeitig verfügbar).

Anzahl der unterstützten Plattformen – standardmäßig werden 2 Plattformen unterstützt.

Kompatibel mit

Modul für zusätzliche Wägeplattformen

Konverter RS 232 – USB

Software

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

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

Abmessungen des Geräts



MW-04