



More information on the website
mirror.radwag.com/pl/info,w1,CK8

Przetwornik masy MW-01-A4



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

| Parametry metrologiczne | |
|---|-------------------------------|
| Klasa dokładności OIML | II lub III |
| Max. ilość działek legalizacyjnych | 10000 e |
| Minimalne napięcie na 1 działkę legalizacyjną | 0,5 μ V |
| Max. napięcie na 1 działkę legalizacyjną | 1,95 μ V |
| Minimalna impedancja przetw. tensometrycznych | 50 Ω |
| Max. impedancja przetw. tensometrycznych | 1200 Ω |
| Napięcie zasilania na przetw. tensometrycznym | 5V DC |
| Max. przyrost sygnału | 19,5 mV |
| Połączenie czujników tensometrycznych | 4 lub 6 przewodów + ekran |
| Konstrukcja | |
| Stopień ochrony | IP 66 |
| Obudowa | Aluminium |
| Interfejs komunikacyjny | |
| Interfejs | RS232, PROFIBUS, 3xIN / 3xOUT |

| Parametry elektryczne | |
|---|-------------------------|
| Zasilanie | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Warunki środowiskowe | |
| Temperatura pracy | -10 – +40 °C |
| Parametry fizyczne | |
| Wymiary opakowania | 300×250×130 mm |
| Masa netto | 1 kg |
| Masa brutto | 1,4 kg |
| Wielozakresowość | Tak |
| Cechy użytkowe | |
| Maksymalna ilość obsługiwanych platform | 1 |

Pasuje do

Konwerter RS 232 - USB

Wyświetlacze

Oprogramowanie

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

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

Wymiary urządzenia

