



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,l25

Moduł wagowy MAS 220



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	220 g
Obciążenie minimalne [Min]	10 mg
Obciążenie wstępne	22 g
Dokładność odczytu [d]	0,1 mg
Zakres tary	-220 g
Powtarzalność	0,1 mg
Liniowość	±0,2 mg
Czas stabilizacji	3,5 s
Adiustacja	wewnętrzna (automatyczna)
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 32
Obudowa	Aluminium
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	RS232, USB-B

Parametry elektryczne

Zasilanie 100 – 240 V AC 50/60 Hz

Warunki środowiskowe

Temperatura pracy +10 ÷ +40 °C

Wilgotność względna powietrza 40% ÷ 80%

Parametry fizyczne

Wymiar szalki \varnothing 42 mm

Wymiary urządzenia 175×236×105 mm

Wymiary opakowania 515×340×295 mm

Masa netto 3 kg



Akcesoria

Stoły antywibracyjne
Profesjonalne stanowiska wagowe
Przewody RS 232, RS 485

Konwerter RS 232 - USB
Przewody RS 232 (waga – drukarka)

Oprogramowanie

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

- R-Panel [WX-010-0187]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Wymiary urządzenia

