



radwag.com



MW-04-3 Modulo di pesata

WX-016-0037

More information on the website
mirror.radwag.com/it/info/w1,LQX



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

Specifiche

| Costruzione | |
|--|-------------------------|
| Punteggio IP | IP 65 |
| Struttura | aluminum |
| Interfaccia di comunicazione | |
| Interfaccia | RS232, PROFIBUS |
| Parametri elettrici | |
| Alimentatore | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Massimo assorbimento elettrico | 25 W |
| Parametri metrologici | |
| Quantità massima di divisioni gestite dal convertitore | 838 860 ×10 |
| Minimum volatge per verification unit | 0,4 µV |
| Impedenza della cella al carico minimo | 80 Ω |
| Maximum load cell impedance | 1200 Ω |
| Tensione di eccitazione della cella di carico | 5V DC |
| Incremento massimo del segnale | 19,5 mV |

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Parametri metrologici | |
| Connessione di celle di carico | 4 or 6 wires + shield |
| Environmental conditions | |
| Ambiente di lavoro | -10 – +40 °C |
| Parametri fisici | |
| Dimensioni del pacco L x P x A | 300×250×130 mm |
| Peso net | 2,5 kg |
| Peso lordo | 3 kg |
| Multi scala | YES |
| Caratteristiche operative | |
| Numero massimo di piattaforme | 2 (max 4) |

Modulo 4WE/4WY - l'interfaccia Profibus DP è installata in modo intercambiabile con il modulo 4WE/4WY (non sono presenti contemporaneamente).

Numero di piattaforme supportate - di serie sono supportate 2 piattaforme.

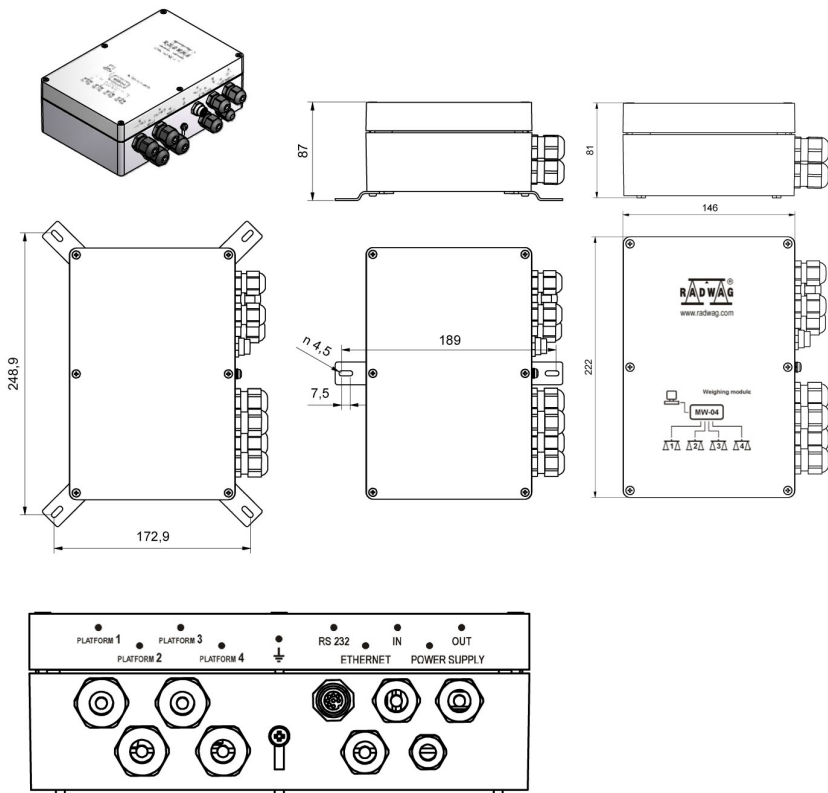
Compatibile con (Additional Fee)

Moduli aggiuntivi della piattaforma RS 232 – USB Converter

Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]
- Mw Manager [WX-010-0113]
- Software „Development Studio“ RADWAG [WX-010-0104]

Device dimensions L x P x A



MW-04