



More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,H32

MW-01-A6 Modulo di pesata



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

Specifiche

| Parametri metrologici | |
|---|----------------------------------|
| Classe OIML | II or III |
| Quantita massima di unita verificate | 10000 e |
| Minimum volatge per verification unit | 0,5 μ V |
| Maximum volatge per verification unit | 1,95 μ V |
| Impedenza della cella al carico minimo | 50 Ω |
| Maximum load cell impedance | 1200 Ω |
| Tensione di eccitazione della cella di carico | 5V DC |
| Incremento massimo del segnale | 19,5 mV |
| Connessione di celle di carico | 4 or 6 wires + shield |
| Costruzione | |
| Punteggio IP | IP 66 |
| Struttura | aluminum |
| Interfaccia di comunicazione | |
| Interfaccia | RS232, ETHERNET IP, 3xIN / 3xOUT |

| Parametri elettrici | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Alimentatore | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Environmental conditions | |
| Ambiente di lavoro | -10 – +40 °C |
| Parametri fisici | |
| Dimensioni del pacco | 300×250×130 mm |
| Peso netto | 1 kg |
| Peso lordo | 1,4 kg |
| Multi scala | YES |
| Caratteristiche operative | |
| Numero massimo di piattaforme | 1 |

Compatibile con

RS 232 – USB Converter

Display

Software

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

- Mw Manager [WX-010-0113]
- Software „Development Studio“ RADWAG [WX-010-0104]

Device dimensions

