

MW-04-3 Modulo di pesata WX-016-0037





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	
Parametri elettrici	
Alimentatore	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Massimo assorbimento elettrico	25 W
Parametri metrologici	
Quantita 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

