



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

Basamento ad una cella di carico HX5.EX-1.60.C3



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

Funzioni



Labelling



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Parts counting



Newton unit measurement



Statistics



GLP Procedures



Replaceable unit



ALIBI Memory

Specifiche

Parametri metrologici

| | |
|-----------------------|--------|
| Portata massima [Max] | 60 kg |
| Portata minima [Min] | 400 g |
| Divisione [d] | 20 g |
| Campo di tara | -60 kg |
| Classe OIML | III |

Parametri fisici

| | |
|---------|-------------------|
| Display | 5" graphic colour |
|---------|-------------------|

| Parametri fisici | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Lunghezza del cavo | 2,5 m |
| Dimensione piatto | 500×700 mm |
| Dimensioni del pacco | 800×950×270 mm |
| Peso netto | 28,7 kg |
| Peso lordo | 32,7 kg |
| Costruzione | |
| Punteggio IP | IP 65 construction, IP 66/68 terminal |
| Costruzione | mild steel St3S |
| Materiale da pesata | Stainless steel AISI304 |
| Certificazione ATEX | II 2G Ex ib IIB T4 Gb |
| Certificazione IECEx | Ex ic IIB T4 Gc |
| Indicatore | PUE HX5.EX-1 |
| Interfaccia di comunicazione | |
| Interfaccia | 2×RS232, RS485 |
| Parametri elettrici | |
| Alimentatore | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Massimo assorbimento elettrico | 15 W |
| Environmental conditions | |
| Ambiente di lavoro | -10 – +40 °C |
| Umidità relativa | 10% – 85% RH no condensation |



Extra payment for verification



Accessori

Moduli di comunicazione

Alimentatore a sicurezza intrinseca per bilance EX per alimentare il misuratore PUE HX5.EX

Stampanti di ricevuta

Software

- E2R Weighing [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- „Alibi Reader” PC Software [WX-010-0114]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

- E2R Weighing Records [WX-010-0038]
- Editore di etichette R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- Software „Development Studio” RADWAG [WX-010-0104]