



More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,TBD

Wasserdichte Plattformwaage HX5.EX-1.6.H2

WW-006-0022



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

Funktionen



Labelling



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Parts counting



Newton unit measurement



Statistics



GLP Procedures



Replaceable unit



ALIBI Memory

Technische Daten

Messtechnische Parameter

| | |
|-------------------|-------|
| Wägebereich [Max] | 6 kg |
| Min. Belastung | 40 g |
| Ablesbarkeit [d] | 2 g |
| Eichwert [e] | 2 g |
| Tarierbereich | -6 kg |
| OIML-Klasse | III |

| Physikalische Parameter | |
|------------------------------|--|
| Display | 5" grafisch farbiger |
| Kabellänge | 2,5 m |
| Waagschale | 250×300 mm |
| Verpackungsgröße B x T x H | 310×640×490 mm |
| Verpackungsgröße B x T x H | 310×640×490 mm |
| Verpackungsgröße B x T x H | 310×640×490 mm |
| Nettogewicht | 13,3 kg |
| Bruttogewicht | 15 kg |
| Konstruktion | |
| Schutzart | IP 66 / 67 Konstruktion, IP 66 / 68 Terminal |
| Zertifizierung ATEX | II 2G Ex ib IIB T4 Gb |
| Zertifizierung IECEx | Ex ib IIB T4 Gb |
| Konstruktion | Edelstahl AISI304 |
| Waageschale | Edelstahl AISI304 |
| Kommunikationsschnittstellen | |
| Schnittstellen | 2×RS232, RS485 |
| Elektrische Parameter | |
| Stromversorgung | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Maximaler Leistungsaufnahme | 15 W |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | -10 – +40 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 10% – 85% RH ohne Kondensation |
| Messgerät | PUE HX5.EX-1 |



Additional fee for verification



Zubehör (Additional Fee)

Kommunikationsmodul
Eigensichere Stromversorgung für EX-Waage

Thermische Drucker

Software (Additional Fee)

- E2R Wägung [WX-010-0099]
- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]
- RLAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]