



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,RVB

PUE HX5.EX-3 tartım terminali



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

Fonksiyonlar



Labelling



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Parts counting



Newton unit
measurement



Statistics



GLP Procedures



Replaceable unit



ALIBI Memory

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler

| | |
|--|---------------|
| OIML sınıfı | III |
| Dönüştürücüden maksimum bölüm sayısı | 100 000 |
| Maximum quantity of verification units | 6000 e |
| Doğrulama birimi başına minimum voltaj | 0,4 μ V |
| Minimum load cell impedance | 80 Ω |
| Yük hücresi maksimum empedansı | 1200 Ω |
| Maximum increase of signal | 19,5 mV |

Metrolojik parametreler

Yük hücresi bağlantısı 4 veya 6 kablolar + kalkan

Fiziksel parametreler

Display 5" grafik renkli

Cihaz boyutları 329×231×120 mm

Ambalaj boyutları 640×310×220 mm

Net ağırlık 7,8 kg

Brüt ağırlık 8,8 kg

Konstrüksiyon

IP Sınıfı IP 66 / 68

Dava Paslanmaz çelik

Sertifikasyon ATEX II 2G Ex ib IIC T4 Gb (gazlar)
II 2D Ex ib IIIC T60°C Db (tozlar)

Bölgelerde çalışma 1, 2 (gazlar); 21, 22 (tozlar)

Haberleşme arayüzler

Haberleşme arayüzü 2×RS232, RS485, 4 IN

Çevresel koşullar

Çalıştırma sıcaklığı -10 – +40 °C



İle uyumlu

HRP EX.H Paslanmaz çelik platformları
Haberleşme modülü
HRP EX Platformları toz boyalı

Terazi için tasarlanmış kendinden korumalı güç kaynağı
Fiş yazıcı

Yazılım

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Okuyucu PC Yazılımı [WX-010-0114]
- Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]
- E2R Tartı Kayıtları [WX-010-0038]

- Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]