



PUE HX5.EX-1 tartım terminali

WX-008-0145

More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,903



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 + ekran
Fiziksel parametreler	
Display	5" grafik renkli
Cihaz boyutları G x D x Y	329×231×120 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	640×310×220 mm
Net ağırlık	8,7 kg
Brüt ağırlık	9,75 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 66 / 68
Sertifikasyon ATEX	II 2G Ex ib IIC T4 Gb (gazlar) II 2D Ex ib IIIC T60°C Db (tozlar)
Dava	Paslanmaz çelik
Bölgelerde çalışma	1, 2 (gazlar); 21, 22 (tozlar)
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2×RS232, RS485
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	-10 – +40 °C



İle uyumlu (Additional Fee)

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

Terazi için tasarlanmış kendinden korumalı güç kaynağı
Fiş yazıcı

Yazılım (Additional Fee)

- 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]