Technische Daten KERN PCB 10000-1

<Zurück zu PCB Präzisionswaage

Drucken

Weitere messtechnische Daten

Messbereich Max 10 kg Ablesbarkeit d 100 mg Reproduzierbarkeit 100 mg Linearität ± 300 mg Empfindlichkeitsdrift °C 66*10^-6

Eichtechnische Daten

Eichung im Werk möglich 0

Stückzählung

Mindeststückgewicht bei 200 mg Zählfunktion

Referenzstückzahlen für Stückzählung

5, 10, 20, 25, 50

Umgebungsbedingungen

zulässige

5 °C - 35 °C Umgebungstemperatur

zulässige Luftfeuchtigkeit der

Umgebung

80 %rH

Geräteausstattung

Arbeitsschutzhaube -1

Optional, PCB-A01, working period: 24 h, Akku working period: 48 h, charging time: 8 h

9V Block, working period: 12 h

Batteriebetrieb Auto-Off-Funktion main: off battery: 3 min, off

Verfügbare Stromversorgung EURO, UK, US Waagenanzeige Typ LCD with backlight

Waagenanzeige Ziffernhöhe

kg, g, t, dwt, tl (Tw), tl (HK), ozt, tl (Singap, Wägeeinheiten

Malays), mo, lb, oz, ffa, to

Frei eingebbarer Umrechnungsfaktor internes Justiergewicht 0

empfohlenes Justiergewicht 10 kg (F1)

Stand-by-Funktion

Abmessungen / Materialien / Gewichte

Abmessungen Gehäuse BxTxH

163x245x79 mm

Material des Gehäuses plastic

Abmessungen Verpackung

238x357x180

Bruttogewicht kg 2.3000 Nettogewicht kg 1.1000

Abmessung Wägeplatte

(Ø/BxT)

BxTxH [mm]

150x170 mm

<Zurück zu PCB Präzisionswaage

26.04.2010 10:07 1 von 1