

KERN PCB 2000-1

Der Standard im Labor, ideal für die vielfältigen Möglichkeiten von Industrie 4.0 Anwendungen



Messsystem

Ablesbarkeit [d]: 100 mg

Anwärmzeit: 30 min

Auflösung: 20000

Außermittige Belastung bei 1/3 [Max]: 300 mg

Einschwingzeit unter Laborbedingungen 3 s

Empfohlenes Justiergewicht: 2 kg (M1)

Justiermöglichkeiten: Justierung mit externem Gewicht

Linearität: 200 mg

Reproduzierbarkeit: 100 mg

Wägebereich [Max]: 2 kg

Wägeeinheiten: g ozt ffa mo ct dwt kg oz lb
tl (HK) tl (Singap. Malays) tl
(Tw) gn m

Wägesystem: Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß): 2,100 cm

Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen 200 mg (Labor):

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen 2 g (Normal):

Referenzgewicht: ja

Zählaufösung: 10000

Funktionen

Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm): ja

PRE-TARE-Funktion: ja

Prozentbestimmung: ja

Wägen mit Toleranzbereich: ja

Zählfunktion: ja

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.): 80 %

Umgebungstemperatur (max.): 40 °C

Umgebungstemperatur (min.): -10 °C

Energieversorgung

Akku: Rchg. battery optional - intern

Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an): 24 h

Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus): 48 h

Akkuladezeit: 8 h

Batterie: 4x1.5 V AA

Batterie-Betriebsdauer: 20 h

Eingangsspannung: 100 V - 240 V AC 50 / 60 Hz

Netzteil-Art: Netzadapter extern

Netzteil/Adapter im Lieferumfang: US EURO CH UK

Dienstleistungen (optional)

DAkkS-Kalibrierschein: 963-127

Justage auf Aufstellungsort: 961-247

Kategorie

Kategorie: Waagen

Marke: KERN

Produktgruppe: Präzisionswaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 235 x 365 x 175 mm

Bruttogewicht: 2 kg

Lieferzeit: 24 h

Nettogewicht: 1,400 kg

Versandart: Paketdienst

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH): 163 x 245 x 65 mm

Drehbare Fußschrauben: ja

Gehäusematerial: Kunststoff

Libelle: ja

Material der Wägeplatte: Edelstahl

Wägefläche (BxT): 130 x 130 mm

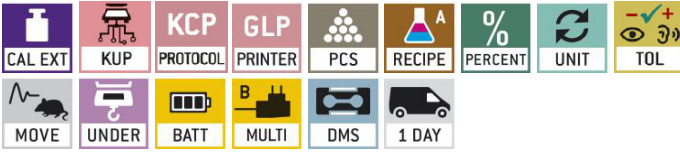
KERN PCB 2000-1



Der Standard im Labor, ideal für die vielfältigen Möglichkeiten von Industrie 4.0 Anwendungen

Piktogramme

STANDARD



OPTION

