

KERN CCS600K-2U

Zählsystem zum Zählen kleinster Teile in großen Mengen, Zählauflösung bis zu 999.999 Punkte



Messsystem

Außermittige Belastung bei 1/3 Max: 50 mg

Einschwingzeit unter Laborbedingungen 2 s

Empfohlenes Justiergewicht: 600 kg (M1)

Justiermöglichkeiten: Justierung mit externem Gewicht

Linearität: 50 mg

Reproduzierbarkeit: 20 mg

Wägeeinheiten: kg lb

Wägesystem: Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe: 2 cm

Zählen

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen 50 mg (Labor):

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen 500 mg (Normal):

Referenzgewicht: ja

Zählauflösung: 12000000

Funktionen

PRE-TARE-Funktion: ja

Summenspeicherfunktion: ja

Umrechnungsfunktion: ja

Wägen mit Toleranzbereich: ja

Zählfunktion: ja

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.): 80 %

Luftfeuchtigkeit (min.): 0 %

Umgebungstemperatur (max.): 40 °C

Umgebungstemperatur (min.): 0 °C

Energieversorgung

Akku: Rchrg. battery optional

Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an): 70 h

Akkuladezeit: 12 h

Eingangsspannung: 220 V - 240 V AC 50 Hz

Netzteil/Adapter im Lieferumfang: CH EURO UK US

Dienstleistungen

DAKs-Kalibrierschein: 962-130-127

Justage auf Aufstellungsort: abhängig von Auflösung/Max | depends on resolution and capacity

Kategorie

Marke: KERN

Produktgruppe: Zählsystem

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 860 x 130 x 235 mm

Bruttogewicht: 50 kg

Lieferzeit: 120 h

Nettogewicht: 46 kg

Versandart: Spedition

Bauform

Abmessungen Wägeplatte (BxTxH): 840 x 1190 x 90 mm

Drehbare Fußschrauben: ja

Gehäusematerial: Kunststoff

Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH): 320 x 330 x 125 mm

Kabellänge: 1,500 m

Kabellänge Anzeigegerät: 5 m

Libelle: ja

Material der Wägeplatte: Metall lackiert

Wägefläche (BxT): 840 x 1190 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION

