

KERN CCS30K0.01.



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: 30000 g (M1)

Justiermöglichkeiten: Justierung mit externem Gewicht

Linearität: 30 mg

Reproduzierbarkeit: 20 mg

Wägeeinheiten: kg lb

Wägesystem: Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß): 2 cm

Zählen

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen 50 mg (Labor):

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen 500 mg (Normal):

Referenzgewicht: ja

Zählauflösung: 600000

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

Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus): 60 h

Akkuladezeit: 12 h

Eingangsspannung: 220 V - 240 V AC 50 Hz

Netzteil-Art: Netzadapter extern

Netzteil/Adapter im Lieferumfang: US EURO CH UK

Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierschein: 962-128-127

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

Kategorie

Marke: KERN

Produktgruppe: Zählsystem

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 940 x 640 x 230 mm

Bruttogewicht: 15,900 kg

Lieferzeit: 48 h

Nettogewicht: 12,050 kg

Versandart: Paketdienst

Bauform

Abmessungen Wägeplatte (BxTxH): 400 x 300 x 128 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: Edelstahl

Wägefläche (BxT): 400 x 300 mm

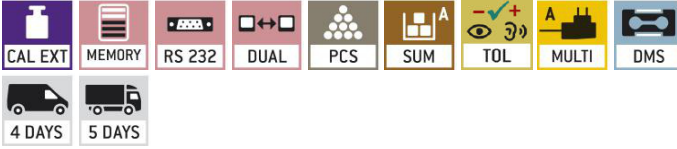
KERN CCS30K0.01.



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

Piktogramme

STANDARD



OPTION

