

KERN CCA 30K-4M



Hochauflösendes Zählsystem mit Eichzulassung zum Zählen kleinster Teile in großen Mengen,
Zählaufösung bis 300.000.000 Punkte



Messsystem

Einschwingzeit unter Laborbedingungen 2 s

Justiermöglichkeiten: Justierung mit externem Gewicht

Wägeeinheiten: kg

Wägesystem: Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß): 2 cm

Eichtechnische Daten

Eichung im Werk möglich: ja

Eichzulassung nach 2014/31/EU: ja

Zählen

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen 100 mg (Labor):

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen 1 g (Normal):

Referenzgewicht: ja

Zählaufösung: 300000

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): 8 h

Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus): 18 h

Akkuladezeit: 12 h

Batterie: no battery

Eingangsspannung: 100-240V

Netzteil-Art: Netzadapter extern

Netzteil/Adapter im Lieferumfang: EURO CH UK

Dienstleistungen (optional)

DAkkS-Kalibrierschein: 962-129-127

Eichung: 965-229-216

Kategorie

Marke: KERN

Produktgruppe: Zählsystem

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 795 x 460 x 490 mm

Bruttogewicht: 16,235 kg

Lieferzeit: 96 h

Nettogewicht: 13,355 kg

Versandart: Paketdienst

Bauform

Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH): 250 x 160 x 65 mm

Abmessungen Wägeplatte (BxTxH): 400 x 300 x 120 mm

Drehbare Fußschrauben: ja

Gehäusematerial: Kunststoff

Kabellänge: 1,500 m

Kabellänge Anzeigegerät: 5 m

Libelle: ja

Material der Wägeplatte: Metall lackiert

Wägefläche (BxT): 400 x 300 mm

Wägefläche (d): 120

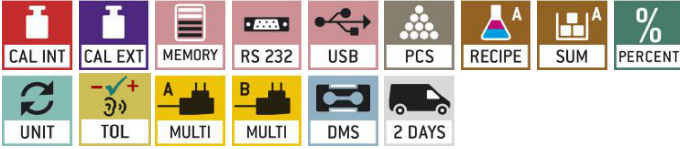
KERN CCA 30K-4M



Hochauflösendes Zählsystem mit Eichzulassung zum Zählen kleinster Teile in großen Mengen,
Zählaufösung bis 300.000.000 Punkte

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

