

KERN CCS10K-6

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



Messsystem

Außermittige Belastung bei 1/3 Max: 6 mg

Einschwingzeit unter Laborbedingungen 2 s

Justiermöglichkeiten: Justierung mit externem Gewicht

Linearität: 5 mg

Reproduzierbarkeit: 2 mg

Wägebereich [Max]: 15 kg

Wägeeinheiten: g

Wägesystem: Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe: 2 cm

Zählen

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Labor): 5 mg

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Normal): 50 mg

Referenzgewicht: ja

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: Rchg. battery optional

Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an): 40 h

Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus): 60 h

Akkuladezeit: 12 h

Eingangsspannung: 220 V - 240 V AC 50 Hz

Netzteil-Art: Netzadapter extern

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): 630 x 530 x 335 mm

Bruttogewicht: 10,400 kg

Lieferzeit: 48 h

Nettogewicht: 6,900 kg

Versandart: Paketdienst

Bauform

Abmessungen Wägeplatte (BxTxH): 300 x 240 x 110 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): 300 x 240 mm

KERN CCS10K-6



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

Piktogramme

STANDARD



OPTION

