

KERN CCS6K-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

Wägeeinheiten: g

Wägesystem: Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß): 2 cm

Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Labor): 5 mg

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Normal): 50 mg

Referenzgewicht: ja

Zählauflösung: 1200000

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): 40 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): 315 x 310 x 245 mm

Bruttogewicht: 9,660 kg

Lieferzeit: 48 h

Nettogewicht: 6,210 kg

Versandart: Paketdienst

Bauform

Abmessungen Wägeplatte (BxTxH): 230 x 230 x 100 mm

Drehbare Fußschrauben: ja

Gehäusematerial: Kunststoff

Kabellänge: 1,500 m

Kabellänge Anzeigegerät: 5 m

Libelle: ja

Material der Wägeplatte: Edelstahl

Wägefläche (BxT): 230 x 230 mm

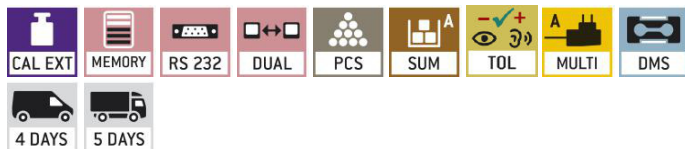
KERN CCS6K-6



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

Piktogramme

STANDARD



OPTION

