

KERN CCS150K0.01L



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: 150 kg (M1)

Justiermöglichkeiten: Justierung mit externem Gewicht

Linearität: 50 mg

Reproduzierbarkeit: 20 mg

Wägeeinheiten: lb kg

Wägesystem: Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß): 2 cm

Zählen

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Labor): 50 mg

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Normal): 500 mg

Referenzgewicht: ja

Zählauflösung: 3000000

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): 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: EURO CH UK US

Dienstleistungen (optional)

DAkKS-Kalibrierschein: 962-129-127

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

Kategorie

Marke: KERN

Produktgruppe: Zählsystem

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 550 x 80 x 235 mm

Bruttogewicht: 19 kg

Lieferzeit: 72 h

Nettogewicht: 3,800 kg

Versandart: Paketdienst

Bauform

Abmessungen Wägeplatte (BxTxH): 650 x 500 x 142 mm

Drehbare Fußschrauben: ja

Gehäusematerial: Kunststoff

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

Kabellänge: 1,500 m

Kabellänge Anzeigegerät: 2,500 m

Libelle: ja

Material der Wägeplatte: Edelstahl

Wägefläche (BxT): 650 x 500 mm

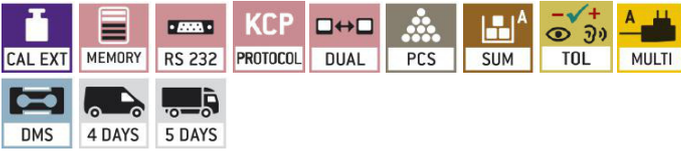
KERN CCS 150K0.01L



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

Piktogramme

STANDARD



OPTION

