

KERN CCS 600K-1

Zählsystem zum Zählen kleinsten Teile in großen Mengen, maximal anzeigbare
Zählteile 999.999

KERN®



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code CCS 600K-1

Modell-Reihe CCS

Sortiment KERN

Produkt Segment Industriewaagen

Produktgruppe Zählsysteme

Produkt-Verwendungsart Hauptartikel

EAN-Code (Modell) 4045761235854

Geplanter Starttermin 2020-1HJ

Zolltarifnummer 84238220

CE Label Yes

Technische Daten - Primär

Auflösung der Zählung 6000000

Minimales Stückgewicht 1 g

Nettogewicht 110 kg

Plattformgröße 1200×1500 mm

Ablesegewicht Referenzwaage 100 mg

Ablesbare Gewichtsmengenwaage 0,2 kg

Max. Gewichtsreferenzwaage 6 kg

Max. Gewichtsmengenwaage 600 kg

Technische Daten - Konstruktion

Material des Gehäuses Kunststoff

Gehäuseabmessungen (BxTxH) 320×350×125 mm

Material-Wägeplatte Metall, lackiert

Libelle Yes

Drehbare Schraubenfüße Yes

Abmessungen der Wiegeplatte (BxT) 1200×1500 mm

IP-Schutz-Anzeige IP23

IP-geschützte Plattform IP65

IP-Schutz Wägezelle IP65

Technische Daten - Anzeige

Höhe des Displays 20 mm

Hintergrundbeleuchtung Ja

Technische Daten - Spannungsversorgung

Netzadapter/Adapter enthalten CH;EURO;UK;US

Aufladezeit 12 h

Eingangsspannung 220 V - 240 V AC, 50 Hz

Betriebszeit (Hintergrundbeleuchtung aus) 60 h

Technische Daten - Messsystem

Kalibrierungsmethode Justierung mit externem Gewicht

Empfohlenes Justiergewicht 600 kg (M1)

Stabilisierungszeit unter Laborbedingungen 2 s

Anwärmzeit 120 min

Wägesystem Dehnungsmessstreifen

Wägeeinheiten Kg;lb

KERN CCS 600K-1

Zählsystem zum Zählen kleinster Teile in großen Mengen, maximal anzeigbare Zählteile
999.999



Referenzwaage - Linearität 200 mg

Mengenwaage - Linearität 0,4 kg

Referenzskala für die Wiederholbarkeit 100 mg

Reproduzierbarkeit Mengenskala 0,2 kg

Technische Daten - Umweltbedingungen

Maximale Luftfeuchtigkeit 80 %

Maximale Betriebstemperatur 40 °C

Minimale Umgebungstemperatur 0 °C

Minimale Luftfeuchtigkeit 0 %

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H) 1025×1025×235 mm

Bruttogewicht 115 kg

Nettогewicht 110 kg

Versandart Spedition

Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton 2,5 kg

Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Styropor 2,5 kg

Lieferzeiten 4 d

Technische Daten - Zähldaten

Minimales Stückgewicht bei Stückzählung (Labor) 100 mg

Optionale Dienstleistungen

DAkkS Kalibrierung 962-130-127

Funktionen

Standard



Option

