

KERN CCS 300K0.1

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

KERN®



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	CCS 300K0.1
Modell-Reihe	CCS
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Industriewaagen
Produktgruppe	Zählsysteme
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761104648
Geplanter Starttermin	2009-1HJ
Zolltarifnummer	84238220
CE Label	Yes

Technische Daten - Primär

Auflösung der Zählung	3000000
Minimales Stückgewicht	1 g
Nettogewicht	23,7 kg
Plattformgröße	650×500 mm
Ablesegewicht Referenzwaage	100 mg
Ablesbare Gewichtsmengenwaage	0,01 kg
Max. Gewichtsreferenzwaage	6 kg
Max. Gewichtsmengenwaage	300 kg

Technische Daten - Konstruktion

Material des Gehäuses	Kunststoff
Material-Wägeplatte	Edelstahl
Libelle	Yes

Drehbare Schraubenfüße	Yes
Abmessungen der Wägeplatte (B×T)	650×500 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
Wiederaufladbare Batterie	Akku optional

Technische Daten - Messsystem

Kalibrierungsmethode	Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht	300 kg (M1)
Stabilisierungszeit unter Laborbedingungen	2 s
Anwärmzeit	120 min
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägeeinheiten	Kg;lb

KERN CCS 300K0.1

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



Referenzwaage - Linearität 200 mg

Mengenwaage - Linearität 0,04 kg

Referenzskala für die Wiederholbarkeit 100 mg

Reproduzierbarkeit Mengenskala 0,01 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) 670×1045×545 mm

Bruttogewicht 30 kg

Nettogewicht 24 kg

Versandart Paketdienst

Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton 6,6 kg

Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Styropor 6,6 kg

Lieferzeiten 3 d

Technische Daten - Zähldaten

Minimales Stückgewicht bei Stückzählung (Labor) 100 mg

Optionale Dienstleistungen

DAkS Kalibrierung 962-129-128

Funktionen

Standard



Option

