

KERN CCS 150K0.1L

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

KERN®



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	CCS 150K0.1L
Modell-Reihe	CCS
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Industriewaagen
Produktgruppe	Zählsysteme
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761220379
Vorgängermodell	CCS 150K0.1L-2018a
Geplanter Starttermin	2019-1HJ
Zolltarifnummer	84238220
CE Label	Yes

Technische Daten - Primär

Auflösung der Zählung	1500000
Minimales Stückgewicht	1 g
Nettogewicht	23,2 kg
Plattformgröße	650×500 mm
Ablesegewicht Referenzwaage	100 mg
Ablesbare Gewichtsmengenwaage	0,005 kg
Max. Gewichtsreferenzwaage	6 kg
Max. Gewichtsmengenwaage	150 kg

Technische Daten - Konstruktion

Material des Gehäuses	Kunststoff
Material-Wägeplatte	Edelstahl

Libelle	Yes
Drehbare Schraubenfüße	Yes
Abmessungen der Wiegeplatte (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	150 kg (M1)
Stabilisierungszeit unter Laborbedingungen	2 s
Anwärmzeit	120 min
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen

KERN CCS 150K0.1L

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



Wägeeinheiten	Kg;lb
Referenzwaage - Linearität	200 mg
Mengenwaage - Linearität	0,02 kg
Referenzskala für die Wiederholbarkeit	100 mg
Reproduzierbarkeit Mengenskala	0,005 kg

DAkS Kalibrierung

962-129-128

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)	720×580×410 mm
Bruttogewicht	28 kg
Nettogewicht	24 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	2 kg
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Styropor	2 kg
Lieferzeiten	2 d

Technische Daten - Zählraten

Minimales Stückgewicht bei Stückzählung (Labor)	100 mg
---	--------

Optionale Dienstleistungen

Funktionen

Standard



Option

