

KERN CCA 10K-4M

Hochauflösendes Zählsystem zum Zählen kleinster Teile in großen Mengen, maximal anzeigbare Zählteile 999.999, optional mit Eichung

KERN®



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	CCA 10K-4M
Modell-Reihe	CCA
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Industriewaagen
Produktgruppe	Zählsysteme
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761276390
Geplanter Starttermin	2022-1HJ
Zolltarifnummer	84238129
CE Label	Yes

Technische Daten - Primär

Auflösung der Zählung	150000
Minimales Stückgewicht	1 g
Nettogewicht	8,9 kg
Plattformgröße	300×240 mm
Ablesegewicht Referenzwaage	100 mg
Ablesbare Gewichtsmengenwaage	0,002 kg; 0,005 kg
Max. Gewichtsreferenzwaage	6 kg
Max. Gewichtsmengenwaage	6 kg; 15 kg

Technische Daten - Konstruktion

Material des Gehäuses	Kunststoff
Material-Wägeplatte	Metall, lackiert
Libelle	Yes

Drehbare Schraubenfüße	Yes
Abmessungen der Wägeplatte (B×T)	300×240 mm
IP-Schutz-Anzeige	Kein IP-Schutz
IP-geschützte Plattform	IP65
IP-Schutz Wägezelle	IP65

Technische Daten - Anzeige

Höhe des Displays	20 mm
Hintergrundbeleuchtung	Ja

Technische Daten - Spannungsversorgung

Batterie	Keine Batterie
Netzadapter/Adapter enthalten	CH;EURO;UK
Aufladezeit	12 h
Eingangsspannung	100-240V
Betriebszeit (Hintergrundbeleuchtung aus)	18 h
Wiederaufladbare Batterie	Akku optional

Technische Daten - Messsystem

Kalibrierungsmethode	Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht	6 kg (M1)
Stabilisierungszeit unter Laborbedingungen	2 s
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wä geeinheiten	Kg

KERN CCA 10K-4M

Hochauflösendes Zählsystem zum Zählen kleinster Teile in großen Mengen, maximal anzeigbare Zählteile 999.999, optional mit Eichung



Referenzwaage - Linearität	300 mg
Mengenwaage - Linearität	0,002 kg; 0,005 kg
Referenzskala für die Wiederholbarkeit	100 mg
Reproduzierbarkeit Mengenskala	0,002 kg; 0,005 kg

Optionale Dienstleistungen

DAkkS Kalibrierung	962-129-127
Eichung	965-229-216

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)	695×405×490 mm
Bruttogewicht	12 kg
Nettogewicht	9 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	1325 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	1325 g
Lieferzeiten	4 d

Technische Daten - Zähldaten

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

Technische Daten - Verifizierung

Eichung durch KERN möglich Yes

Funktionen

Standard



Option



Factory

