

KERN CCA 30K-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 30K-4M |
| Modell-Reihe | CCA |
| Sortiment | KERN |
| Produkt Segment | Industriewaagen |
| Produktgruppe | Zählsysteme |
| Produkt-Verwendungsart | Hauptartikel |
| EAN-Code (Modell) | 4045761276413 |
| Geplanter Starttermin | 2022-1HJ |
| Zolltarifnummer | 84238129 |
| CE Label | Yes |

Technische Daten - Primär

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Auflösung der Zählung | 300000 |
| Minimales Stückgewicht | 1 g |
| Nettogewicht | 13,355 kg |
| Plattformgröße | 400×300 mm |
| Ablesegewicht Referenzwaage | 100 mg |
| Ablesbare Gewichtsmengenwaage | 0,005 kg; 0,01 kg |
| Max. Gewichtsreferenzwaage | 6 kg |
| Max. Gewichtsmengenwaage | 15 kg; 30 kg |

Technische Daten - Konstruktion

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

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Drehbare Schraubenfüße | Yes |
| Abmessungen der Wägeplatte (B×T) | 400×300 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 30K-4M

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



| | |
|--|-------------------|
| Referenzwaage - Linearität | 300 mg |
| Mengenwaage - Linearität | 0,005 kg; 0,01 kg |
| Referenzskala für die Wiederholbarkeit | 100 mg |
| Reproduzierbarkeit Mengenskala | 0,005 kg; 0,01 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) | 795×460×490 mm |
| Bruttogewicht | 17 kg |
| Nettogewicht | 14 kg |
| Versandart | Paketdienst |
| Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton | 1440 g |
| Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff | 1440 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

