

KERN CPB 30K5DM

Profimodell, Zählauflösung bis zu 60.000 Punkte, optional mit Eichung

KERN
®



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code CPB 30K5DM

Modell-Reihe CPB

Sortiment KERN

Produkt Segment Industriewaagen

Produktgruppe Zählwaagen

Produkt-Verwendungsart Hauptartikel

EAN-Code (Modell) 4045761124356

Geplanter Starttermin 2015-2HJ

Zolltarifnummer 84238129

CE Label Yes

Technische Daten - Primär

Wägekapazität 15 kg; 30 kg

Ablesbarkeit 0,005 kg; 0,01 kg

Auflösung der Zählung 60000

Minimales Stückgewicht 5 g

Nettogewicht 3,41 kg

Plattformgröße 295×225 mm

Technische Daten - Konstruktion

Material des Gehäuses Kunststoff

Gehäuseabmessungen (BxTxH) 315×350×100 mm

Geräteabmessungen (BxTxH) 315×350×125 mm

Material-Wägeplatte Edelstahl

Libelle Yes

Drehbare Schraubenfüße Yes

Wägefläche (d) 295×225 mm

Abmessungen der Wiegeplatte (B×T) 295×225 mm

Technische Daten - Anzeige

Höhe des Displays 20 mm

Hintergrundbeleuchtung Ja

Technische Daten - Spannungsversorgung

Netzadapter/Adapter enthalten CH;EURO;UK;US

Aufladezeit 12 h

Eingangsspannung 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz

Betriebszeit (Hintergrundbeleuchtung aus) 90 h

Wiederaufladbare Batterie Akku optional - intern

Schnittstellen RS-232 serienmäßig

Technische Daten - Messsystem

Kalibrierungsmethode Justierung mit externem Gewicht

Linearität ± 0,01 kg; 0,02 kg

Ablesbarkeit 0,005 kg; 0,01 kg

Empfohlenes Justiergewicht 20 kg (F2); 10 kg (F2)

Reproduzierbarkeit 0,005 kg; 0,01 kg

Auflösung 3.000, 3.000

Stabilisierungszeit unter Laborbedingungen 2 s

KERN CPB 30K5DM

Profimodell, Zählauflösung bis zu 60.000 Punkte, optional mit Eichung



Tara-Bereich	29,99 kg
Anwärmzeit	10 min; 10 min
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägeeinheiten	Kg

Eichung durch KERN möglich Yes

Eichgültigkeitsklasse III

Optionale Dienstleistungen

DAkkS Kalibrierung 963-128

Eichung 965-228

Technische Daten - Umweltbedingungen

Maximale Luftfeuchtigkeit 80 %

Maximale Betriebstemperatur 40 °C

Minimale Umgebungstemperatur -10 °C

Minimale Luftfeuchtigkeit 0 %

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H) 445×375×220 mm

Bruttogewicht 4,4 kg

Nettогewicht 3,6 kg

Versandart Paketdienst

Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton 900 g

Lieferzeiten 1 d

Technische Daten - Zähldaten

Auflösung der Zählung 60000

Minimales Stückgewicht bei Stückzählung (Labor) 500 mg

Minimales Stückgewicht 5 g

Technische Daten - Verifizierung

Eichwert (e) 0,005 kg; 0,01 kg

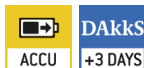
Mindestlast (Min) 0,1 kg

Funktionen

Standard



Option



Factory

