

KERN CPB 6K1DM

Profimodell, Zählauflösung bis zu 60.000 Punkte, optional mit Eichung



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	CPB 6K1DM
Modell-Reihe	CPB
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Industriewaagen
Produktgruppe	Zählwaagen
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761124363
Geplanter Starttermin	2015-2HJ
Zolltarifnummer	84238129
CE Label	Yes

Technische Daten - Primär

Wägekapazität	3 kg; 6 kg
Ablesbarkeit	0,001 kg; 0,002 kg
Auflösung der Zählung	60000
Minimales Stückgewicht	1 g
Nettogewicht	3,384 kg
Plattformgröße	295×225 mm

Technische Daten - Konstruktion

Material des Gehäuses	Kunststoff
Gehäuseabmessungen (B×T×H)	315×350×100 mm
Geräteabmessungen (B×T×H)	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	± 0,002 kg; 0,004 kg
Ablesbarkeit	0,001 kg; 0,002 kg
Empfohlenes Justiergewicht	5 kg (F2); 1 kg (F2)
Reproduzierbarkeit	0,001 kg; 0,002 kg
Auflösung	3.000, 3.000
Stabilisierungszeit unter Laborbedingungen	2 s

KERN CPB 6K1DM

Profimodell, Zählauflösung bis zu 60.000 Punkte, optional mit Eichung



Tara-Bereich	5,998 kg
Anwärmzeit	10 min; 10 min
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägeeinheiten	Kg

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)	450×375×220 mm
Bruttogewicht	4,4 kg
Nettogewicht	3,4 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	441 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Styropor	441 g
Lieferzeiten	1 d

Technische Daten - Zähldaten

Auflösung der Zählung	60000
Minimales Stückgewicht bei Stückzählung (Labor)	100 mg
Minimales Stückgewicht	1 g

Technische Daten - Verifizierung

Eichwert (e)	0,001 kg; 0,002 kg
Mindestlast (Min)	0,02 kg
Eichung durch KERN möglich	Yes
Eichgültigkeitsklasse	III

Optionale Dienstleistungen

DAkkS Kalibrierung	963-128
Eichung	965-228

Funktionen

Standard



Option



Factory

