

KERN CCS 60K0.1L.

KERN

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



Zulassung

CE Zeichen ✓

Display

Display Ziffernhöhe 20 mm
Display Hinterleuchtung ja

Bauform

Abmessungen Wägeplattform (B×T×H) 500×400×135 mm
Abmessungen komplett montiert (B×T×H) 320×330×125 mm
Abmessungen Wägefläche (B×T) 500×400 mm
Material Gehäuse Kunststoff
Material Wägeplatte Edelstahl
Material Lastzelle(n) Aluminium
Kabellänge 1,5 m
Auswertegerät Kabellänge 2,5 m
Fußschrauben drehbar ✓
Libelle ✓

Funktionen

Anzahl Tasten für Bedienung 20
Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb wählbar
PreTare-Funktion ✓
Tariertfunktion manuell (mehrmalig)
Zählfunktion ✓
Toleranzwägung ✓
Toleranzwägung - Signalart optisch
Umrechnungsfunktion ✓
Rezeptur-/Summierstufe Rez A (Netto-Total)
PLU - gesamt 100
Summenspeicher-Funktion ✓
Speicherfunktion ✓
Unterflurwägung Keine
Schnittstellen RS-232 serienmäßig
IP-Schutz - Anzeige IP23
IP-Schutz - Lastzelle IP65
IP-Schutz - Plattform IP65

Zählen

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen 100 mg

Kategorie

Marke KERN
Produktkategorie Industriewaagen
Produktgruppe Zählsysteme

Messsystem

Referenzwaage - Ablesbarkeit [d] 0,0001 kg
Mengenwaage - Ablesbarkeit [d] 0,002 kg
Referenzwaage - Wägebereich [Max] 6 kg
Mengenwaage - Wägebereich [Max] 60 kg
Außermittige Belastung bei 1/3 [Max] 0,0005 kg
Mengenwaage - außermittige Belastung bei 1/3 [Max] 0,01 kg
Referenzwaage - außermittige Belastung bei 1/3 [Max] 0,0005 kg
Reproduzierbarkeit 0,0001 kg
Linearität ± 0,0002 kg
Mengenwaage - Reproduzierbarkeit 0,002 kg
Referenzwaage - Reproduzierbarkeit 0,0001 kg
Referenzwaage - Linearität 0,0002 kg
Mengenwaage - Linearität 0,008 kg
Wägesystem Dehnungsmessstreifen
Einheiten kg lb
Voreingestellte Einheit kg
Einschwingzeit 2 s
Justiermöglichkeiten Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht 50 kg (M1)
Wägezelle Bauart Aluminiumlegierung IP64
Mengenwaage - Artikelnummer KFP 60V20LM
Referenzwaage - Artikelnummer CFS 6K0.1

KERN CCS 60K0.1L.



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

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen	1 g
Zähl-Referenzgewicht eingebbar	✓
Mögliche Referenzstückzahl(en)	n (beliebige Stückzahl)
Zählaufösung (unter Laborbedingungen)	600.000

Energieversorgung

Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Eingangsspannung Gerät / Strom [Max]	12 V, 500 mA
Steckernetzteil Art	Steckernetzteil
mitgeliefertes Steckernetzteil	Netzteil
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	EURO UK US CH
Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	EURO AUS UK US CH
Akku optional	Akku optional
Akku	GAB-A04
Akku Ladezeit	12 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an	70 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	60 h

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit Umgebung [Min]	0 %
Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max]	80 %
Umgebungstemperatur [Min] (°C)	0 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	40 °C

Verpackung & Versand

Lieferzeit	2 d
Versandart	Paketdienst
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	1038×650×232 mm
Nettogewicht ca.	13 kg
Bruttogewicht ca.	17 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort	abhängig von Auflösung/ Max depends on resolution and capacity
Artikelnummer für DAkKs- Kalibrierung	962-129-128
Artikelnummer für Konformitätszertifikat	969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION

