

KERN CCS 30K0.01.

KERN

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



Zulassung

CE Zeichen ✓

Display

Display-Art LCD
Display Hinterleuchtung ja
Display Ziffernhöhe 20 mm

Bauform

Abmessungen Wägeplattform (B×T×H) 400×300×114 mm
Abmessungen komplett montiert (B×T×H) 320×330×125 mm
Material Gehäuse Kunststoff
Material Wägeplatte Edelstahl
Abmessungen Wägefläche (B×T) 400×300 mm
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 selectable
PreTare-Funktion ✓
Tariertfunktion manuell (mehrmalig)
Zählfunktion ✓
Toleranzwägung ✓
Toleranzwägung - Signalart akustisch optisch
Umrechnungsfunktion ✓
Rezeptur-/Summierstufe Sum A
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 50 mg

Kategorie

Marke KERN
Produktkategorie Industriewaage
Produktgruppe Zählsystem
Produktfamilie CCS

Messsystem

Referenzwaage - Artikelnummer CFS 3K-5
Mengenwaage - Artikelnummer TKFP 30V20M-A
Bauart der Waage Mehrbereichswaage
Wägesystem Dehnungsmessstreifen
Referenzwaage - Wägebereich [Max] 3 kg
Mengenwaage - Wägebereich [Max] 30 kg
Referenzwaage - Ablesbarkeit [d] 10 mg
Mengenwaage - Ablesbarkeit [d] 1 g
Linearität ±
Referenzwaage - Linearität 100 mg
Mengenwaage - Linearität 4 g
Reproduzierbarkeit 20 mg
Referenzwaage - Reproduzierbarkeit 30 mg
Mengenwaage - Reproduzierbarkeit 1 g
Voreingestellte Einheit kg
Einheiten kg lb
Justiermöglichkeiten Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht 30 kg (M1)
Einschwingzeit 2 s
Außermittige Belastung bei 1/3 [Max] 50 mg
Referenzwaage - außermittige Belastung bei 1/3 [Max] 60 mg
Mengenwaage - außermittige Belastung bei 1/3 [Max] 5 g
Wägezelle Bauart HBM PW6KRC3

KERN CCS 30K0.01.



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

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen	500 mg
Zähl-Referenzgewicht eingebbar	✓
Mögliche Referenzstückzahl(en)	free
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
mitgelieferte Stromversorgung	Netzteil
	EURO
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	UK US CH
	EURO
Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	AUS UK US CH
Akku optional	Akku optional
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
Lagertemperatur [Min]	-20 °C
Lagertemperatur [Max]	60 °C

Verpackung & Versand

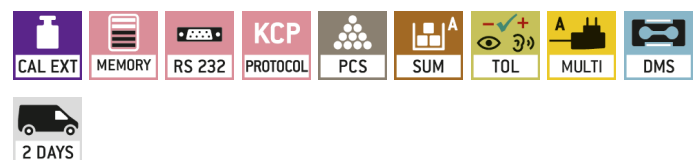
Lieferzeit	2 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	940×640×230 mm
Nettogewicht	12,05 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	13 kg
Bruttogewicht ca.	16 kg
Versandgewicht	27,7 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort	abhängig von Auflösung/Max depends on resolution and capacity
Artikelnummer für DAkKS-Kalibrierung	962-128-127
Artikelnummer für Konformitätszertifikat	969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION

