

KERN CCA 100K-5M

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



Konformitätsbewertung ab Werk möglich ✓

Display

Display-Art	LCD
Display Hinterleuchtung	ja
Display Ziffernhöhe	20 mm

Bauform

Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	500×400×140 mm
Material Gehäuse	Kunststoff
Material Wägeplatte	Metall, lackiert
Abmessungen Wägefläche (B×T)	500×400 mm
Kabellänge	1,5 m
Auswertegerät Kabellänge	5 m
Material Lastzelle(n)	Aluminium
Fußschrauben drehbar	✓
Libelle	✓

Funktionen

Anzahl Tasten für Bedienung	28
PreTare-Funktion	✓
Tarierfunktion	manuell (mehrmalig)
Zählfunktion	✓
Toleranzwägung	✓
Toleranzwägung - Signalart	akustisch optisch
Umrechnungsfunktion	✓
Rezeptur-/Summierstufe	Rez A (Netto-Total)
PLU - gesamt	100
Summenspeicher-Funktion	✓
Speicherfunktion	✓
Schnittstellen	RS-232 serienmäßig
IP-Schutz - Kompletgerät	IP23
IP-Schutz - Lastzelle	IP65
IP-Schutz - Plattform	IP65

Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen	20 mg
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen	200 mg
Zähl-Referenzgewicht eingebbar	✓
Mögliche Referenzstückzahl(en)	5, 10, 20, 50, 100

Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Industriewaage
Produktgruppe	Zählsystem
Produktfamilie	CCA

Messsystem

Referenzwaage - Artikelnummer	TEWJ 600-2M-B
Mengenwaage - Artikelnummer	IFS 100K-2M
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Referenzwaage - Wägebereich [Max]	0,6 kg
Mengenwaage - Wägebereich [Max]	60 kg; 150 kg
Referenzwaage - Ablesbarkeit [d]	10 mg
Mengenwaage - Ablesbarkeit [d]	0,02 kg; 0,05 kg
Linearität	±
Referenzwaage - Linearität	30 mg
Mengenwaage - Linearität	0,02 kg; 0,05 kg
Referenzwaage - Reproduzierbarkeit	10 mg
Mengenwaage - Reproduzierbarkeit	0,02 kg; 0,05 kg
Voreingestellte Einheit	kg
Einheiten	kg
Einheiten (wenn Gerät konformitätsbewertet)	kg
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht	6 kg (M1)
Einschwingzeit	2 s
Referenzwaage - außermittige Belastung bei 1/3 [Max]	30 mg
Mengenwaage - außermittige Belastung bei 1/3 [Max]	0,02 kg; 0,05 kg

Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

KERN CCA 100K-5M

KERN

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

Zählaufösung (unter Laborbedingungen)	7.500.000
---------------------------------------	-----------

Energieversorgung

Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max]	100-240V
---	----------

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 Ladezeit	12 h
---------------	------

Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an	8 h
---	-----

Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	18 h
--	------

Batterie-/Akkuart	Pb
-------------------	----

Batterieanschluss	Steckklemmen
-------------------	--------------

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	4 d
------------	-----

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	930×545×485 mm
--------------------------------	----------------

Nettogewicht	15,1 kg
--------------	---------

Versandart	Paketdienst
------------	-------------

Nettogewicht ca.	16 kg
------------------	-------

Bruttogewicht ca.	18 kg
-------------------	-------

Versandgewicht	49,2 kg
----------------	---------

Dienstleistungen

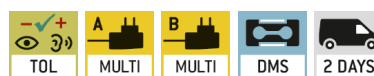
Artikelnummer für Konformitätsbewertung (Eichung)	965-229-216
---	-------------

Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung	962-129-127
--------------------------------------	-------------

Artikelnummer für Konformitätszertifikat	969-517
--	---------

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

