

KERN CCS 150K0.01

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) 500×400×124 mm
Abmessungen komplett montiert (B×T×H) 320×330×125 mm
Material Gehäuse Kunststoff
Material Wägeplatte Edelstahl
Abmessungen Wägefläche (B×T) 500×400 mm
Kabellänge 1,5 m
Auswertegerät Kabellänge 3 m
Fußschrauben drehbar ✓
Libelle ✓

Funktionen

Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb selectable
PreTare-Funktion ✓
Tarierfunktion manuell (mehrmalig)
Zählfunktion ✓
Toleranzwägung ✓
Umrechnungsfunktion ✓
Rezeptur-/Summierstufe Sum A
PLU - gesamt 100
Summenspeicher-Funktion ✓
Speicherfunktion ✓
Schnittstellen RS-232 serienmäßig
IP-Schutz - Anzeige IP23
IP-Schutz - Lastzelle IP65
IP-Schutz - Plattform IP65

Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen 50 mg
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen 500 mg
Zähl-Referenzgewicht eingebbar ✓
Mögliche Referenzstückzahl(en) free

Kategorie

Marke KERN
Produktkategorie Industriewaage
Produktgruppe Zählsystem
Produktfamilie CCS

Messsystem

Referenzwaage - Artikelnummer CFS 3K-5
Mengenwaage - Artikelnummer TKFP 150V20M-A
Bauart der Waage Mehrbereichswaage
Wägesystem Dehnungsmessstreifen
Referenzwaage - Wägebereich [Max] 3 kg
Mengenwaage - Wägebereich [Max] 150 kg
Referenzwaage - Ablesbarkeit [d] 10 mg
Mengenwaage - Ablesbarkeit [d] 0,005 kg
Linearität ±
Referenzwaage - Linearität 100 mg
Mengenwaage - Linearität 0,02 kg
Reproduzierbarkeit 0,00002 kg
Referenzwaage - Reproduzierbarkeit 30 mg
Mengenwaage - Reproduzierbarkeit 0,005 kg
Voreingestellte Einheit kg
Einheiten kg
lb
Justiermöglichkeiten Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht 150 kg (M1)
Einschwingzeit 2 s
Außermittige Belastung bei 1/3 [Max] 0,00005 kg
Referenzwaage - außermittige Belastung bei 1/3 [Max] 60 mg
Mengenwaage - außermittige Belastung bei 1/3 [Max] 0,025 kg
Wägezelle Bauart HBM PW6KRC3

KERN CCS 150K0.01

KERN

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

Zählaufösung (unter Laborbedingungen)	3.000.000
---------------------------------------	-----------

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

Energieversorgung

Piktogramme

Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
---	-------------------------

STANDARD

Eingangsspannung Gerät / Strom [Max]	12 V, 500 mA
--------------------------------------	--------------



Steckernetzteil Art	Steckernetzteil
---------------------	-----------------



mitgelieferte Stromversorgung	Netzteil
-------------------------------	----------

Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	EURO
--	------

	UK
--	----

	US
--	----

	CH
--	----

Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	EURO
---	------

	UK
--	----

	US
--	----

	CH
--	----

OPTION

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)	1040×640×230 mm
--------------------------------	-----------------

Nettogewicht	12,05 kg
--------------	----------

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

Nettogewicht ca.	13 kg
------------------	-------

Bruttogewicht ca.	16 kg
-------------------	-------

Versandgewicht	30,6 kg
----------------	---------

Dienstleistungen

Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort	abhängig von Auflösung/ Max depends on resolution and capacity
---	--

Artikelnummer für DAKkS-Kalibrierung	962-129-127
--------------------------------------	-------------