

KERN CCA 10K-5M

KERN

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



Bauartzulassung für Konformitätsbewertung	✓
Konformitätsbewertung ab Werk möglich	✓

Display

Display-Art	LCD
Display Hinterleuchtung	ja
Display Ziffernhöhe	20 mm

Bauform

Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	300×240×110 mm
Material Gehäuse	Kunststoff
Material Wägeplatte	Metall, lackiert
Abmessungen Wägefläche (B×T)	300×240 mm
Kabellänge	1,5 m
Auswertegerät Kabellänge	5 m
Transportsicherung - Anzugsmoment	0,1 Nm
Material Lastzelle(n)	Aluminium
Fußschrauben drehbar	✓
Libelle	✓

Funktionen

Anzahl Tasten für Bedienung	28
PreTare-Funktion	✓
Tariffunktion	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 Teilegewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen	20 mg
--	-------

Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Industriewaage
Produktgruppe	Zählsystem
Produktfamilie	CCA

Messsystem

Referenzwaage - Artikelnummer	EWJ 600-2M
Mengenwaage - Artikelnummer	IFS 10K-3M
Konformitätsbewertung möglich	✓
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Referenzwaage - Wägebereich [Max]	0,6 kg
Mengenwaage - Wägebereich [Max]	6 kg; 15 kg
Referenzwaage - Ablesbarkeit [d]	10 mg
Mengenwaage - Ablesbarkeit [d]	0,002 kg; 0,005 kg
Linearität	±
Referenzwaage - Linearität	30 mg
Mengenwaage - Linearität	0,002 kg; 0,005 kg
Referenzwaage - Reproduzierbarkeit	10 mg
Mengenwaage - Reproduzierbarkeit	0,002 kg; 0,005 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]	0,002 kg; 0,005 kg

Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

KERN CCA 10K-5M



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

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen	200 mg
Zähl-Referenzgewicht eingebbar	✓
Mögliche Referenzstückzahl(en)	5, 10, 20, 50, 100
Zählaufösung (unter Laborbedingungen)	750.000

Energieversorgung

Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max]	100-240V
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 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)	695×405×495 mm
Nettogewicht	8,6 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	9 kg
Bruttogewicht ca.	11 kg
Versandgewicht	27,9 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für Konformitätsbewertung (Eichung)	965-228-216
Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung	962-128-127
Artikelnummer für Konformitätszertifikat	969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

