

KERN CCA 6K-5M

KERN

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)	300×240×105 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	✓
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	✓

Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Industriewaage
Produktgruppe	Zählsystem
Produktfamilie	CCA

Messsystem

Referenzwaage - Artikelnummer	TEWJ 600-2M-B
Mengenwaage - Artikelnummer	IFS 6K-3M
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Referenzwaage - Wägebereich [Max]	0,6 kg
Mengenwaage - Wägebereich [Max]	3 kg; 6 kg
Referenzwaage - Ablesbarkeit [d]	10 mg
Mengenwaage - Ablesbarkeit [d]	0,001 kg; 0,002 kg
Linearität	±
Referenzwaage - Linearität	30 mg
Mengenwaage - Linearität	0,001 kg; 0,002 kg
Referenzwaage - Reproduzierbarkeit	10 mg
Mengenwaage - Reproduzierbarkeit	0,001 kg; 0,002 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]	0,001 kg; 0,002 kg

Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

KERN CCA 6K-5M

KERN

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

Mögliche Referenzstückzahl(en) 5, 10, 20, 50, 100

Zählaufösung (unter Laborbedingungen) 300.000

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 8,324 kg

Versandart Paketdienst

Nettogewicht ca. 9 kg

Bruttogewicht ca. 11 kg

Versandgewicht 27,9 kg

Dienstleistungen

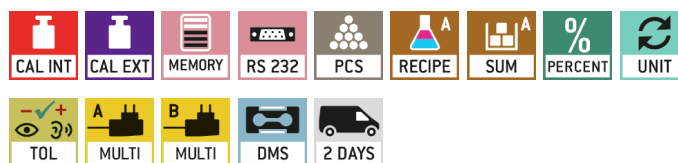
Artikelnummer für Konformitätsbewertung (Eichung) 965-228-216

Artikelnummer für DAkKS-Kalibrierung 962-128-127

Artikelnummer für Konformitätszertifikat 969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

