

KERN CCA 100K-5M

KERN

Système de comptage haute résolution avec approbation d'homologation pour le comptage de grandes quantités de petites pièces, nombre maximal de pièces de comptage affichées 999 999



Possibilité d'évaluation de la conformité en usine ✓

Approbation de modèle pour évaluation de la conformité ✓

Écran

Écran hauteur de chiffres 20 mm

Écran rétroéclairage oui

Forme de construction

Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) 500×400×140 mm

Dimensions surface de pesée (L×P) 500×400 mm

Matériau boîtier plastique

Matériau plateau de pesée métal laqué

Matériau capteur(s) de charge aluminium

Longueur de câble 1,5 m

Afficheur longueur de câble 5 m

Vis de nivellement réglables ✓

Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation 28

Fonction PreTare ✓

Fonction de tare manuellement (plusieurs fois)

Fonction comptage ✓

Pesée de tolérance ✓

Pesée de tolérance - type de signal acoustique

Fonction de conversion ✓

Niveau de formule / de sommation Rez A (Netto-Total)

PLU - total 100

Fonction de mémoire de somme ✓

Fonction mémoire ✓

Interfaces RS-232 de série

Protection IP - dispositif complet IP23

Protection IP - capteur de charge IP65

Protection IP - plateforme IP65

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire) 20 mg

Poids minimale par pièce au comptage (normal) 200 mg

Possibilité de saisir le poids de comptage de référence ✓

Quantité de référence 5, 10, 20, 50, 102

Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produit	Balances d'industrie
Groupe de produit	Systèmes de comptage

Système de mesure

Balance de référence - Lecture [d] 0,00001 kg

Balance de quantité - Lecture [d] 0,02 kg; 0,05 kg

Balance de référence - Portée [Max] 0,6 kg

Balance de quantité - Portée [Max] 60 kg; 150 kg

Balance de quantité - Charge excentrée à 1/3 [Max] 0,02 kg; 0,05 kg

Balance de référence 0,00003 kg

Linéarité ±

Balance de quantité - Reproductibilité 0,02 kg; 0,05 kg

Balance de référence - Reproductibilité 0,00001 kg

Balance de référence - Linéarité 0,00003 kg

Balance de quantité - Linéarité 0,02 kg; 0,05 kg

Système de pesée Jauge de contrainte

Unités de mesure kg

Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité) kg

Unité pré-réglée kg

Temps de stabilisation 2 s

Possibilités d'ajustage Ajustement avec poids externe

Poids de réglage recommandé 6 kg (M1)

Balance de quantité - numéro d'article IFS 100K-2M

Balance de référence - numéro d'article EWJ 600-2M

Homologation

Sigle CE ✓

KERN CCA 100K-5M

KERN

Système de comptage haute résolution avec approbation d'homologation pour le comptage de grandes quantités de petites pièces, nombre maximal de pièces de comptage affichées 999 999

Résolution de comptage
(Conditions de laboratoire) 7.500.000

Piktogramme

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc
d'alimentation / électricité [Max] 100 - 240 V

Tension d'entrée bloc
d'alimentation / courant [Max] 12 V, 500 mA

Bloc d'alimentation type Bloc d'alimentation

Bloc d'alimentation fourni Unité d'alimentation électrique

Bloc d'alimentation / adaptateur
pour les pays - compris dans la
livraison EURO UK US CH

Bloc d'alimentation / adaptateur
pour les pays - en option EURO AUS UK US CH

Batterie temps de chargement 12 h

Batterie autonomie - avec
rétroéclairage 8 h

Batterie autonomie - sans
rétroéclairage 18 h

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Min] 0 %

Humidité atmosphérique [Max] 80 %

Température ambiante [Min] 0 °C

Température ambiante [Max] 40 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N) 4 d

Mode de livraison Service de colis

Dimensions emballage (L×P×H) 930×545×485 mm

Poids net env. 16 kg

Poids brut env. 18 kg

Poids d'expédition 18 kg

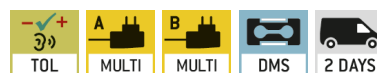
Services

Numéro d'évaluation de la
conformité (omologazione) 965-229-216

Numéro d'article pour étalonnage
DAkKS 962-129-127

Numéro d'article pour certificat de
conformité 969-517

STANDARD



OPTION



FACTORY

