

KERN CCS 10K-6

KERN

Système de comptage pour le comptage de petites pièces en grandes quantités, nombre maximal de pièces de comptage affichées 999 999



Homologation

Sigle CE ✓

Écran

Écran hauteur de chiffres 20 mm

Écran rétroéclairage oui

Forme de construction

Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) 300×240×110 mm

Dimensions complètement assemblé (L×P×H) 320×330×125 mm

Dimensions surface de pesée (L×P) 300×240 mm

Matériau boîtier plastique

Matériau plateau de pesée inox

Matériau capteur(s) de charge aluminium

Longueur de câble 1,5 m

Afficheur longueur de câble 2,5 m

Vis de nivellement réglables ✓

Fonctions

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries sélectionnable

Fonction PreTare ✓

Fonction de tare manuellement (plusieurs fois)

Fonction comptage ✓

Pesée de tolérance ✓

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 - écran IP23

Protection IP - capteur de charge IP65

Protection IP - plateforme IP65

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire) 5 mg

Poids minimale par pièce au comptage (normal) 50 mg

Possibilité de saisir le poids de comptage de référence ✓

Quantité de référence n (tout nombre de pièces)

Catégorie

Marque KERN

Catégorie de produit Balances d'industrie

Groupe de produit Systèmes de comptage

Système de mesure

Balance de référence - Lecture [d] 0,000001 kg

Balance de quantité - Lecture [d] 0,0005 kg

Balance de référence - Portée [Max] 0,3 kg

Balance de quantité - Portée [Max] 15 kg

Charge excentrée à 1/3 [Max] 0,000006 kg

Balance de quantité - Charge excentrée à 1/3 [Max] 0,0025 kg

Balance de référence 0,000006 kg

Reproductibilité 0,000002 kg

Linéarité ± 0,000005 kg

Balance de quantité - Reproductibilité 0,0005 kg

Balance de référence - Reproductibilité 0,000002 kg

Balance de référence - Linéarité 0,000004 kg

Balance de quantité - Linéarité 0,0015 kg

Système de pesée Jauge de contrainte

Unités de mesure g

Unité pré-réglée kg

Temps de stabilisation 2 s

Possibilités d'ajustage Ajustement avec poids externe

Poids de réglage recommandé 300 g (F1)

Cellule de pesée type de construction aluminium Alloy IP64

Balance de quantité - numéro d'article KFP 15V20M

Balance de référence - numéro d'article CFS 300-3

KERN CCS 10K-6



Système de comptage pour le comptage de petites pièces en grandes quantités, nombre maximal de pièces de comptage affichées 999 999

Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	3.000.000
--	-----------

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
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 UK US CH
Batterie en option	Batterie en option
Batterie	GAB-A04
Batterie temps de chargement	12 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	40 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	60 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)	2 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	630×530×335 mm
Poids net env.	7 kg
Poids brut env.	11 kg
Poids d'expédition	22,4 kg

Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	abhängig von Auflösung/ Max depends on resolution and capacity
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-128-127
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION

