

KERN CCS 30K0.1.

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) 400×300×120 mm

Dimensions complètement assemblé (L×P×H) 320×350×120 mm

Dimensions surface de pesée (L×P) 400×300 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

Nombre de touches pour l'utilisation 20

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

Fonction PreTare ✓

Fonction de tare manuellement (plusieurs fois)

Fonction comptage ✓

Pesée de tolérance ✓

Pesée de tolérance - type de signal optique

Fonction de conversion ✓

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

PLU - total 100

Fonction de mémoire de somme ✓

Fonction mémoire ✓

Pesage de charges suspendues Non

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) 100 mg

Poids minimale par pièce au comptage (normal) 1 g

Catégorie

Marque KERN

Catégorie de produit Balances d'industrie

Groupe de produit Systèmes de comptage

Système de mesure

Balance de référence - Lecture [d] 0,0001 kg

Balance de quantité - Lecture [d] 0,001 kg

Balance de référence - Portée [Max] 6 kg

Balance de quantité - Portée [Max] 30 kg

Charge excentrée à 1/3 [Max] 0,0003 kg

Balance de quantité - Charge excentrée à 1/3 [Max] 0,005 kg

Balance de référence 0,0005 kg

Reproductibilité 0,0001 kg

Linéarité ± 0,0002 kg

Balance de quantité - Reproductibilité 0,001 kg

Balance de référence - Reproductibilité 0,0001 kg

Balance de référence - Linéarité 0,0002 kg

Balance de quantité - Linéarité 0,004 kg

Système de pesée Jauge de contrainte

Unités de mesure kg lb

Unité pré-réglée kg

Temps de stabilisation 2 s

Possibilités d'ajustage Ajustement avec poids externe

Poids de réglage recommandé 30 kg (M1)

Cellule de pesée type de construction aluminium Alloy IP64

Balance de quantité - numéro d'article TKFP 30V20M-A

Balance de référence - numéro d'article CFS 6K0.1

KERN CCS 30K0.1.



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

Possibilité de saisir le poids de comptage de référence ✓

Quantité de référence n (tout nombre de pièces)

Résolution de comptage (Conditions de laboratoire) 300.000

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 AUS UK US CH

Batterie en option Batterie en option

Batterie GAB-A04

Batterie temps de chargement 12 h

Batterie autonomie - avec rétroéclairage 70 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) 940×640×225 mm

Poids net env. 10 kg

Poids brut env. 16 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 962-128-128

Numéro d'article pour certificat de conformité 969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION

