

KERN CCS 1T-4

KERN

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



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

Homologation

Sigle CE ✓

Écran

Écran type LCD
Écran rétroéclairage oui
Écran hauteur de chiffres 20 mm

Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H) 320×350×125 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) 1200×1500×108 mm
Matériau boîtier plastique
Matériau plateau de pesée métal laqué
Dimensions surface de pesée (L×P) 1200×1500 mm
Longueur de câble 1,5 m
Afficheur longueur de câble 5 m
Matériau capteur(s) de charge aluminium
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) 100 mg
Poids minimale par pièce au comptage (normal) 1 g
Possibilité de saisir le poids de comptage de référence ✓

Catégorie

Marque KERN
Catégorie de produits Balance d'industrie
Groupe de produit Système de comptage
Famille de produits CCS

Système de mesure

Balance de référence - numéro d'article CFS 6K0.1
Balance de quantité - numéro d'article KIP 1500V20M
Système de pesée Jauge de contrainte
Balance de référence - Portée [Max] 6 kg
Balance de quantité - Portée [Max] 1500 kg
Balance de référence - Lecture [d] 100 mg
Balance de quantité - Lecture [d] 0,5 kg
Linéarité ±
Balance de référence - Linéarité 200 mg
Balance de quantité - Linéarité 1 kg
Reproductibilité 0,0002 kg
Balance de référence - Reproductibilité 100 mg
Balance de quantité - Reproductibilité 0,5 kg
Unité préreglée kg
Unités de mesure kg
lb
Possibilités d'ajustage Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé 1500 kg (M1)
Temps de stabilisation 2 s
Charge excentrée à 1/3 [Max] 0,0005 kg
Balance de référence - Charge excentrée à 1/3 [Max] 500 mg

KERN CCS 1T-4

KERN

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

Quantité de référence n (tout nombre de pièces)

Résolution de comptage (Conditions de laboratoire) 15.000.000

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

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
CH

Batterie temps de chargement 12 h

Batterie autonomie - avec rétroéclairage 70 h

Batterie autonomie - sans rétroéclairage 60 h

Type de pile/accu Pb

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Min] 0 %

Humidité atmosphérique [Max] 80 %

Température ambiante [Min] 0 °C

Température ambiante [Max] 40 °C

Température de stockage [Min] -20 °C

Température de stockage [Max] 60 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N) 4 d

Dimensions emballage (L×P×H) 1270×1560×240 mm

Poids net 110 kg

Mode de livraison Transporteur

Poids net env. 110 kg

Poids brut env. 115 kg

Poids d'expédition 115 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 962-130-128

Numéro d'article pour certificat de conformité 969-517

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

