

KERN CCS 1T-1U

KERN

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



Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,0005 kg
Balance de référence - Charge excentrée à 1/3 [Max]	500 mg
Balance de quantité - Charge excentrée à 1/3 [Max]	1 kg
Cellule de pesée type de construction	aluminum Alloy IP64

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Écran

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

Forme de construction

Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	840×1190×90 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau plateau de pesée	métal laqué
Dimensions surface de pesée (L×P)	840×1190 mm
Longueur de câble	1,5 m
Afficheur longueur de câble	5 m
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
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	acoustique optique
Fonction de conversion	✓
Niveau de formule / de sommation	Sum A
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

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	KFU 1500V20M
Type de construction de la balance	Balance bi-échelon
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 pré-réglée	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

KERN CCS 1T-1U

KERN

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

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 ✓

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
AUS
UK
US
CH

Batterie en option Batterie en option

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) 1355×510×450 mm

Poids net 46 kg

Mode de livraison Transporteur

Poids net env. 46 kg

Poids brut env. 50 kg

Poids d'expédition 50 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

