

KERN CCS 300K0.1

KERN

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



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)	650×500×136 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau plateau de pesée	inox
Dimensions surface de pesée (L×P)	650×500 mm
Longueur de câble	1,5 m
Afficheur longueur de câble	3 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	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
Protection IP - plateforme	IP65

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire)	100 mg
--	--------

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	TKFP 300V20M-A
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]	300 kg
Balance de référence - Lecture [d]	100 mg
Balance de quantité - Lecture [d]	0,01 kg
Linéarité	±
Balance de référence - Linéarité	200 mg
Balance de quantité - Linéarité	0,04 kg
Reproductibilité	0,0001 kg
Balance de référence - Reproductibilité	100 mg
Balance de quantité - Reproductibilité	0,01 kg
Unité prééglée	kg
Unités de mesure	kg lb
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	300 kg (M1)
Temps de stabilisation	2 s
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,0003 kg
Balance de référence - Charge excentrée à 1/3 [Max]	500 mg
Balance de quantité - Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,05 kg

KERN CCS 300K0.1

KERN

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

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)	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
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

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)	3 d
Dimensions emballage (L×P×H)	670×1045×545 mm
Poids net	23,7 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	24 kg
Poids brut env.	30 kg
Poids d'expédition	76,3 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	962-129-128
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

