

KERN CCS 300K0.01

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	HBM PW6KRC3
---------------------------------------	-------------

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

Forme de construction	
Dimensions surface de pesée (L×P)	650×500 mm
Dimensions surface de pesée	650×500 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	650×500×136 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau plateau de pesée	inox
Niveau à bulle	✓
Vis de nivellement réglables	✓
Longueur de câble	1,5 m
Afficheur longueur de câble	3 m

Fonctions	
Fonction PreTare	✓
Fonction de mémoire de somme	✓
Niveau de formule / de sommation	Sum A
Fonction de conversion	✓
PLU - total	100
Pesée de tolérance	✓
Pesée de tolérance - type de signal	acoustique optique
Pesage de charges suspendues	Non
Fonction comptage	✓
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	6.000.000
Possibilité de saisir le poids de comptage de référence	✓
Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire)	50 mg
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	500 mg
Quantité de référence	n (tout nombre de pièces)
Protection IP - écran	IP23
Protection IP - plateforme	IP65
Protection IP - capteur de charge	IP65
Fonction mémoire	✓
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	sélectionnable
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)

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 3K-5
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]	3 kg
Balance de quantité - Portée [Max]	300 kg
Balance de quantité - Lecture [d]	0,01 kg
Balance de référence - Lecture [d]	10 mg
Reproductibilité	0,00002 kg
Balance de référence - Reproductibilité	30 mg
Balance de quantité - Reproductibilité	0,01 kg
Linéarité	±
Balance de référence - Linéarité	100 mg
Balance de quantité - Linéarité	0,04 kg
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]	0,00005 kg
Balance de référence - Charge excentrée à 1/3 [Max]	60 mg
Balance de quantité - Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,05 kg
Unité pré-réglée	kg
Unités de mesure	kg lb

KERN CCS 300K0.01

KERN

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

Nombre de touches pour l'utilisation	20
--------------------------------------	----

Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517
--	---------

Interface

Interfaces	RS-232 de série
------------	-----------------

Emballage & expédition

Délais de livraison	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

Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO UK US CH

Pictogrammes

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO AUS UK US CH
--	-------------------------------

STANDARD



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
--	--------------

Batterie	GAB-A04
----------	---------

Batterie autonomie - avec rétroéclairage	70 h
--	------

Batterie autonomie - sans rétroéclairage	60 h
--	------

Batterie temps de chargement	12 h
------------------------------	------

Batterie en option	Batterie en option
--------------------	--------------------

OPTION



Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	0 °C
----------------------------	------

Température ambiante [Max]	40 °C
----------------------------	-------

Humidité atmosphérique [Min]	0 %
------------------------------	-----

Humidité atmosphérique [Max]	80 %
------------------------------	------

Température de stockage [Min]	-20 °C
-------------------------------	--------

Température de stockage [Max]	60 °C
-------------------------------	-------

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

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	962-129-127
--	-------------