

KERN CCS 150K0.1L

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

Écran

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

Forme de construction

Dimensions complètement assemblé (L×P×H) 320×330×125 mm
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
Matériau capteur(s) de charge aluminium
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 ✓
Fonction comptage ✓
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire) 1.500.000
Possibilité de saisir le poids de comptage de référence ✓
Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire) 100 mg
Poids minimale par pièce au comptage (normal) 1 g
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 6K0.1
Balance de quantité - numéro d'article TKFP 150V20LM-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] 150 kg
Balance de quantité - Lecture [d] 0,005 kg
Balance de référence - Lecture [d] 100 mg
Reproductibilité 0,05 kg
Balance de référence - Reproductibilité 100 mg
Balance de quantité - Reproductibilité 0,005 kg
Linéarité ±
Balance de référence - Linéarité 200 mg
Balance de quantité - Linéarité 0,02 kg
Possibilités d'ajustage Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé 150 kg (M1)
Temps de stabilisation 2 s
Charge excentrée à 1/3 [Max] 0,05 kg
Balance de référence - Charge excentrée à 1/3 [Max] 500 mg
Balance de quantité - Charge excentrée à 1/3 [Max] 0,025 kg
Unité préreglée kg
Unités de mesure kg
lb

KERN CCS 150K0.1L

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

Interface

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

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

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

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

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	962-129-128
--	-------------

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

Emballage & expédition

Délais de livraison	2 d
---------------------	-----

Dimensions emballage (L×P×H)	720×580×410 mm
------------------------------	----------------

Poids net	23,2 kg
-----------	---------

Mode de livraison	Service de colis
-------------------	------------------

Poids net env.	24 kg
----------------	-------

Poids brut env.	28 kg
-----------------	-------

Poids d'expédition	34,2 kg
--------------------	---------

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

