

KERN CCS 30K0.01.

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

KERN®



Codes d'article, groupes de produits et informations sur le statut

Code article du modèle CCS 30K0.01.

Model-Serie CCS

Assortiment KERN

Type de produit Balances industrielles

Groupe de produits Systèmes de comptage

Type d'utilisation du produit Article principal

Code EAN (Modèle) 4045761180147

Date de début prévue 2016-1HJ

Numéro de tarif douanier 84238129

CE Label Oui

Données techniques - Primaire

Résolution du comptage 600000

Poids minimum de la pièce 500 mg

Poids net 12,05 kg

Taille de la plate-forme 400×300 mm

Balance de référence à lecture de poids 10 mg

Balance de quantité de poids en lecture 1 g

Balance de référence de poids maximum 3 kg

Balance de quantité de poids max. 30 kg

Données techniques - Construction

Matériau du boîtier Plastique

Plaque de pesage du matériau Inox

Niveau à bulle Oui

Pieds à vis pivotants Oui

Dimensions du plateau de pesée (L×P) 400×300 mm

Indicateur de protection IP IP23

Plate-forme de protection IP IP65

Cellule de charge avec protection IP IP65

Caractéristiques techniques - Affichage

Hauteur de l'écran 20 mm

Rétro-éclairage Oui

Données techniques - Alimentation électrique

Adaptateur secteur/adaptateur inclus CH;EURO;UK;US

Temps de charge 12 h

Tension d'entrée 220 V - 240 V AC, 50 Hz

Temps de fonctionnement (retroéclairage éteint) 60 h

Batterie rechargeable Batterie en option

Données techniques - Système de mesure

Méthode d'étalonnage Ajustement avec poids externe

KERN CCS 30K0.01.

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

KERN®

Poids d'ajustement recommandé	30 kg (M1)
Temps de stabilisation dans des conditions de laboratoire	2 s
Temps de préchauffage	120 min
Système de pesage	Jauge de contrainte
Unités de pesage	Kg;lb
Balance de référence - Linéarité	100 mg
Balance de quantité - Linéarité	4 g
Échelle de référence de répétabilité	30 mg
Reproductibilité échelle de quantité	1 g

Données techniques - Conditions environnementales

Humidité maximale	80 %
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Température ambiante minimale	0 °C
Humidité minimale	0 %

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	940×640×230 mm
Poids brut	16 kg
Poids net	13 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - carton	1925 g
Composant de l'emballage - par poids - styromousse	1925 g

Délai de livraison	2 d
--------------------	-----

Caractéristiques techniques - Données de comptage

Poids minimal de la pièce lors du comptage (Laboratoire)	50 mg
--	-------

Services en option

DAkkS Calibrage	962-128-127
-----------------	-------------

Les fonctions

Standard



Option

