

KERN CCS 150K0.1.

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 150K0.1.
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)	4045761153264
Modèle prédécesseur	CCS 150K0.1
Date de début prévue	2014-1HJ
Numéro de tarif douanier	84238220
CE Label	Yes

Données techniques - Primaire

Résolution du comptage	1500000
Poids minimum de la pièce	1 g
Poids net	15,38 kg
Taille de la plate-forme	500×400 mm
Balance de référence à lecture de poids	100 mg
Balance de quantité de poids en lecture	0,005 kg
Balance de référence de poids maximum	6 kg
Balance de quantité de poids max.	150 kg

Données techniques - Construction

Matériau du boîtier	Plastique
Plaque de pesage du matériau	Inox
Niveau à bulle	Yes
Pieds à vis pivotants	Yes
Dimensions du plateau de pesée (L×P)	500×400 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 (rétroéclairage éteint)	60 h
Batterie rechargeable	Batterie en option

Données techniques - Système de mesure

KERN CCS 150K0.1.

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



Méthode d'étalonnage Ajustement avec poids externe

Poids d'ajustement recommandé 150 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 200 mg

Balance de quantité - Linéarité 0,02 kg

Échelle de référence de répétabilité 100 mg

Reproductibilité échelle de quantité 0,005 kg

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) 1010×650×230 mm

Poids brut 20 kg

Poids net 16 kg

Mode d'expédition Service de colis

Composant de l'emballage - en poids - carton 2010 g

Composant de l'emballage - par poids - styromousse 2010 g

Délai de livraison 2 d

Caractéristiques techniques - Données de comptage

Poids minimal de la pièce lors du comptage (Laboratoire) 100 mg

Services en option

DAkkS Calibrage 962-129-128

Les fonctions

Standard



Option

