

KERN CCS 60K0.1L.

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 60K0.1L.
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)	4045761153288
Modèle prédécesseur	CCS 60K0.1L
Date de début prévue	2014-1HJ
Numéro de tarif douanier	84238220
CE Label	Oui

Données techniques - Primaire

Résolution du comptage	600000
Poids minimum de la pièce	1 g
Poids net	12,4 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	0,002 kg
Balance de référence de poids maximum	6 kg
Balance de quantité de poids max.	60 kg

Données techniques - Construction

Matériau du boîtier	Plastique
Plaquette de pesage du matériau	Inox
Niveau à bulle	Oui
Pieds à vis pivotants	Oui
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 (retroéclairage éteint)	60 h
Batterie rechargeable	Batterie en option

Données techniques - Système de mesure

KERN CCS 60K0.1L.

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

KERN®

Méthode d'étalonnage	Ajustement avec poids externe
Poids d'ajustement recommandé	50 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	0,008 kg
Échelle de référence de répétabilité	100 mg
Reproductibilité échelle de quantité	0,002 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)	1038×650×232 mm
Poids brut	17 kg
Poids net	13 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - carton	1,9 kg
Composant de l'emballage - par poids - styromousse	1,9 kg

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

