

# KERN CCS 6K-6

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 6K-6
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)	4045761220355
Modèle prédécesseur	CCS 6K-6-2018a
Date de début prévue	2019-1HJ
Numéro de tarif douanier	84238129
CE Label	Oui

## Données techniques - Primaire

Résolution du comptage	1200000
Poids minimum de la pièce	50 mg
Poids net	6,21 kg
Taille de la plate-forme	230×230 mm
Balance de référence à lecture de poids	1 mg
Balance de quantité de poids en lecture	0,0002 kg
Balance de référence de poids maximum	0,3 kg
Balance de quantité de poids max.	6 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)	230×230 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 6K-6

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	6 kg (F1)
Temps de stabilisation dans des conditions de laboratoire	2 s
Temps de préchauffage	120 min
Système de pesage	Jauge de contrainte
Unités de pesage	G;lb
Balance de référence - Linéarité	4 mg
Balance de quantité - Linéarité	0,0006 kg
Échelle de référence de répétabilité	2 mg
Reproductibilité échelle de quantité	0,0002 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)	630×535×350 mm
Poids brut	10 kg
Poids net	7 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - carton	1725 g
Composant de l'emballage - par poids - styromousse	1725 g

Délai de livraison 2 d

## Caractéristiques techniques - Données de comptage

Poids minimal de la pièce lors du comptage (Laboratoire)	5 mg
--	------

## Services en option

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

## Les fonctions

### Standard



### Option

