

# KERN CCA 10K-5M

Système de comptage haute résolution pour le comptage de grandes quantités de petites pièces, nombre maximal de pièces de comptage affichées 999 999, homologation en option

# KERN®



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

Code article du modèle	CCA 10K-5M
Model-Serie	CCA
Assortiment	KERN
Type de produit	Balances industrielles
Groupe de produits	Systèmes de comptage
Type d'utilisation du produit	Article principal
Code EAN (Modèle)	4045761235120
Date de début prévue	2020-1HJ
Numéro de tarif douanier	90160010
CE Label	Oui

## Données techniques - Primaire

Résolution du comptage	750000
Poids minimum de la pièce	200 mg
Poids net	8,6 kg
Taille de la plate-forme	300×240 mm
Balance de référence à lecture de poids	10 mg
Balance de quantité de poids en lecture	0,002 kg; 0,005 kg
Balance de référence de poids maximum	0,6 kg
Balance de quantité de poids max.	6 kg; 15 kg

## Données techniques - Construction

Matériau du boîtier	Plastique
Plaquette de pesage du matériau	Métal, laqué
Niveau à bulle	Oui
Pieds à vis pivotants	Oui
Dimensions du plateau de pesée (L×P)	300×240 mm
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	100-240V
Temps de fonctionnement (rétroéclairage éteint)	18 h

## Données techniques - Système de mesure

Méthode d'étalonnage	Ajustement avec poids externe
Poids d'ajustement recommandé	6 kg (M1)
Temps de stabilisation dans des conditions de laboratoire	2 s

# KERN CCA 10K-5M

# KERN®

Système de comptage haute résolution pour le comptage de grandes quantités de petites pièces, nombre maximal de pièces de comptage affichées 999 999, homologation en option

Système de pesage	Jauge de contrainte
Unités de pesage	Kg
Balance de référence - Linéarité	30 mg
Balance de quantité - Linéarité	0,002 kg; 0,005 kg
Échelle de référence de répétabilité	10 mg
Reproductibilité échelle de quantité	0,002 kg; 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 (LxPxH)	695x405x495 mm
Poids brut	11 kg
Poids net	9 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - carton	1050 g
Composant de l'emballage - par poids - plastique	1050 g
Délai de livraison	4 d

## Caractéristiques techniques - Données de comptage

Poids minimal de la pièce lors du comptage (Laboratoire)	20 mg
--	-------

## Données techniques - Vérification

Vérification par KERN possible	Oui
--------------------------------	-----

## Services en option

DAkkS Calibrage	962-128-127
Vérification	965-228-216

## Les fonctions

### Standard



### Option



### Factory

