

# KERN CCA 100K-4M

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 100K-4M

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) 4045761276369

Date de début prévue 2022-1HJ

Numéro de tarif douanier 84238220

CE Label Oui

## Données techniques - Primaire

Résolution du comptage 1500000

Poids minimum de la pièce 1 g

Poids net 15,4 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 0,02 kg; 0,05 kg

Balance de référence de poids maximum 6 kg

Balance de quantité de poids max. 60 kg; 150 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)	500×400 mm
Indicateur de protection IP	Pas de protection IP
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

Batterie Pas de pile

Adaptateur secteur/adaptateur inclus CH;EURO;UK

Temps de charge 12 h

Tension d'entrée 100-240V

Temps de fonctionnement (rétroéclairage éteint) 18 h

Batterie rechargeable Batterie en option

## Données techniques - Système de mesure

# KERN CCA 100K-4M

# 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

Méthode d'étalonnage	Ajustement avec poids externe
Poids d'ajustement recommandé	6 kg (M1)
Temps de stabilisation dans des conditions de laboratoire	2 s
Système de pesage	Jauge de contrainte
Unités de pesage	Kg
Balance de référence - Linéarité	300 mg
Balance de quantité - Linéarité	0,02 kg; 0,05 kg
Échelle de référence de répétabilité	100 mg
Reproductibilité échelle de quantité	0,02 kg; 0,05 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)	930x545x480 mm
Poids brut	19 kg
Poids net	16 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - carton	1725 g
Composant de l'emballage - par poids - plastique	1725 g

Délai de livraison	4 d
--------------------	-----

## Caractéristiques techniques - Données de comptage

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

## Données techniques - Vérification

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

## Services en option

DAkkS Calibrage	962-129-127
Vérification	965-229-216

## Les fonctions

### Standard



### Option



### Factory

