

KERN CCA 6K-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 6K-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)	4045761276437
Date de début prévue	2022-1HJ
Numéro de tarif douanier	84238129
CE Label	Oui

Données techniques - Primaire

Résolution du comptage	60000
Poids minimum de la pièce	1 g
Poids net	8,624 kg
Taille de la plate-forme	300×240 mm
Balance de référence à lecture de poids	100 mg
Balance de quantité de poids en lecture	0,001 kg; 0,002 kg
Balance de référence de poids maximum	6 kg
Balance de quantité de poids max.	3 kg; 6 kg

Données techniques - Construction

Matériau du boîtier	Plastique
Plaque 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
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 6K-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	0,001 kg; 0,002 kg
Échelle de référence de répétabilité	100 mg
Reproductibilité échelle de quantité	0,001 kg; 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 (LxPxH)	695x405x490 mm
Poids brut	12 kg
Poids net	9 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - carton	1258 g
Composant de l'emballage - par poids - plastique	1258 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

