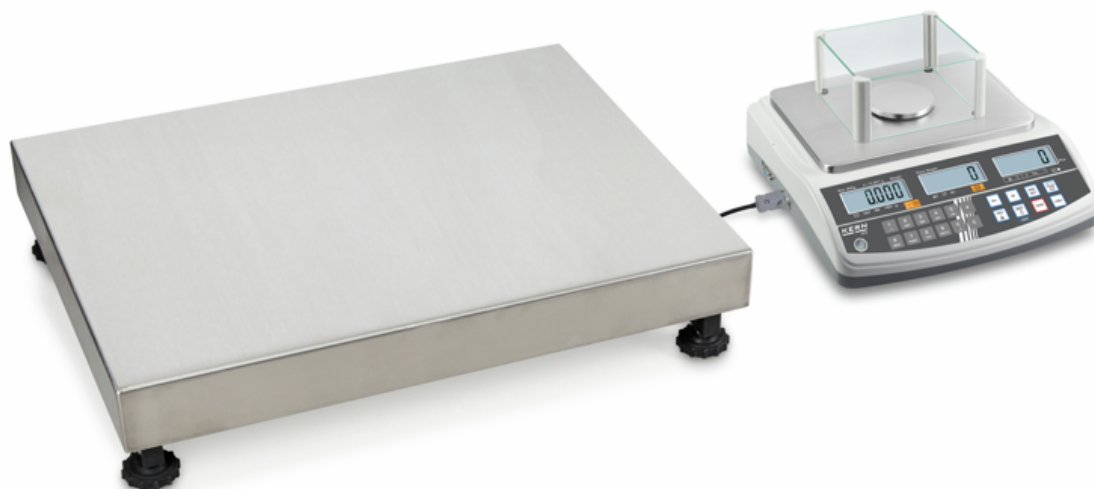


KERN CCS 10K-6

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 10K-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)	4045761220348
Modèle prédécesseur	CCS 10K-6-2018a
Date de début prévue	2019-1HJ
Numéro de tarif douanier	84238129
CE Label	Yes

Données techniques - Primaire

Résolution du comptage	3000000
Poids minimum de la pièce	50 mg
Poids net	6,9 kg
Taille de la plate-forme	300×240 mm
Balance de référence à lecture de poids	1 mg
Balance de quantité de poids en lecture	0,0005 kg
Balance de référence de poids maximum	0,3 kg
Balance de quantité de poids max.	15 kg

Données techniques - Construction

Matériau du boîtier	Plastique
Plaquette de pesage du matériau	Inox
Niveau à bulle	Yes
Pieds à vis pivotants	Yes
Dimensions du plateau de pesée (L×P)	300×240 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 10K-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 15 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 0,0015 kg

Échelle de référence de répétabilité 2 mg

Reproductibilité échelle de quantité 0,0005 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 1750 g

Composant de l'emballage - par poids - styromousse 1750 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

