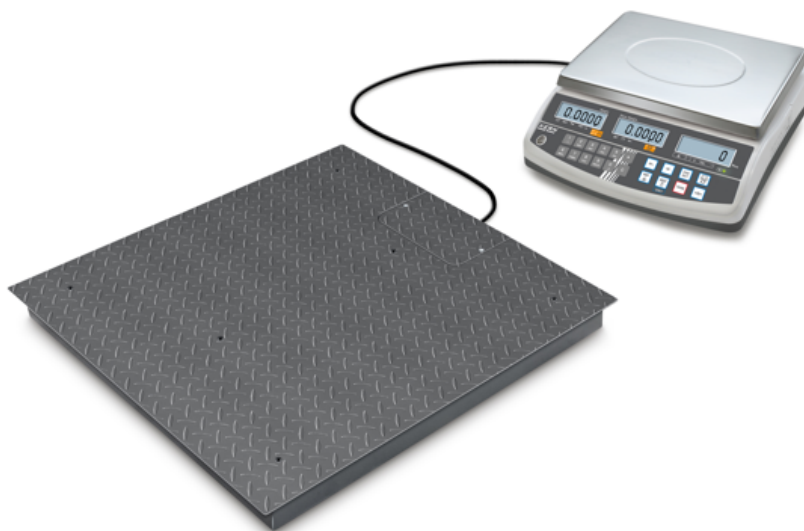


KERN CCS 3T-3

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 3T-3
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)	4045761235892
Date de début prévue	2020-1HJ
Numéro de tarif douanier	84238220
CE Label	Yes

Données techniques - Primaire

Résolution du comptage	30000000
Poids minimum de la pièce	1 g
Poids net	110 kg
Taille de la plate-forme	1200×1500 mm
Balance de référence à lecture de poids	100 mg
Balance de quantité de poids en lecture	1 kg
Balance de référence de poids maximum	6 kg
Balance de quantité de poids max.	3000 kg

Données techniques - Construction

Matériau du boîtier	Plastique
Dimensions du boîtier (LxPxH)	320×350×125 mm
Plaques de pesage du matériau	Métal laqué
Niveau à bulle	Yes
Pieds à vis pivotants	Yes
Dimensions du plateau de pesée (L×P)	1200×1500 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

Données techniques - Système de mesure

Méthode d'étalonnage	Ajustement avec poids externe
----------------------	-------------------------------

KERN CCS 3T-3

Système de comptage pour le comptage de petites pièces en grandes quantités,
nombre maximal de pièces de comptage affichées 999 999



Poids d'ajustement
recommandé 3000 kg (M1)

Temps de stabilisation dans
des conditions de laboratoire 2 s

Temps de préchauffage 120 min

Système de pesage Jauge de contrainte

Unités de pesage Kg/lb

Balance de référence -
Linéarité 200 mg

Balance de quantité -
Linéarité 2 kg

Échelle de référence de
répétabilité 100 mg

Reproductibilité échelle de
quantité 1 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) 1270×1560×240 mm

Poids brut 115 kg

Poids net 110 kg

Mode d'expédition Transporteur

Composant de l'emballage -
en poids - carton 2,5 kg

Composant de l'emballage -
par poids - styromousse 2,5 kg

Délai de livraison 4 d

Caractéristiques techniques - Données de comptage

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

Services en option

DAkkS Calibrage 962-132-128

Les fonctions

Standard



Option

