

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

Matériaux du boîtier Plastique

Dimensions du boîtier (LxPxH) 320×350×125 mm

Plaque 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

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

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

Données techniques - Construction

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

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

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
-----------------	-------------

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 - styrmousse	2,5 kg

Les fonctions

Standard



Option

