

KERN CCS 1T-4

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 1T-4
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)	4045761235878
Date de début prévue	2020-1HJ
Numéro de tarif douanier	84238220
CE Label	Oui

Données techniques - Primaire

Résolution du comptage	15000000
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	0,5 kg
Balance de référence de poids maximum	6 kg
Balance de quantité de poids max.	1500 kg

Données techniques - Construction

Matériau du boîtier	Plastique
Dimensions du boîtier (LxPxH)	320×350×125 mm
Plaquette de pesage du matériau	Métal, laqué
Niveau à bulle	Oui
Pieds à vis pivotants	Oui
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 1T-4

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	1500 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	1 kg
Échelle de référence de répétabilité	100 mg
Reproductibilité échelle de quantité	0,5 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	962-130-128
-----------------	-------------

Les fonctions

Standard



Option

