

KERN CCS 1T-4S

KERN

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



Balance de référence - Charge excentrée à 1/3 [Max] 500 mg

Homologation

Sigle CE ✓

Écran

Écran type LCD
Écran rétroéclairage oui
Écran segments 6
Écran hauteur de chiffres 20 mm

Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H) 320×350×125 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) 1000×1000×108 mm
Matériau boîtier plastique
Matériau plateau de pesée métal laqué
Dimensions surface de pesée (L×P) 1000×1000 mm
Longueur de câble 1,5 m
Afficheur longueur de câble 5 m
Matériau capteur(s) de charge aluminium
Vis de nivellement réglables ✓
Niveau à bulle ✓

Fonctions

Fonction PreTare ✓
Fonction de mémoire de somme ✓
Niveau de formule / de sommation Rez A (Netto-Total)
Fonction de conversion ✓
PLU - total 100
Pesée de tolérance ✓
Fonction comptage ✓
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire) 15.000.000
Possibilité de saisir le poids de comptage de référence ✓
Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire) 100 mg
Poids minimale par pièce au comptage (normal) 1 g
Quantité de référence n (tout nombre de pièces)
Protection IP - écran IP23
Protection IP - plateforme IP65
Protection IP - capteur de charge IP65
Fonction mémoire ✓

Catégorie

Marque KERN
Catégorie de produits Balance d'industrie
Groupe de produit Système de comptage
Famille de produits CCS

Système de mesure

Système de pesée Jauge de contrainte
Linéarité ±
Reproductibilité 0,0002 kg
Unités de mesure kg
lb
Possibilités d'ajustage Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé 1500 kg (M1)
Balance de référence - Lecture [d] 100 mg
Temps de stabilisation 2 s
Charge excentrée à 1/3 [Max] 0,0005 kg
Balance de quantité - numéro d'article KIP 1500V20SM
Unité pré-réglée kg
Balance de quantité - Linéarité 1 kg
Balance de référence - numéro d'article CFS 6K0.1
Balance de référence - Portée [Max] 6 kg
Balance de quantité - Portée [Max] 1500 kg
Balance de quantité - Lecture [d] 0,5 kg
Balance de quantité - Reproductibilité 0,5 kg
Balance de référence - Reproductibilité 100 mg
Balance de référence - Linéarité 200 mg
Balance de quantité - Charge excentrée à 1/3 [Max] 1 kg

KERN CCS 1T-4S

KERN

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

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	sélectionnable
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)

Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO UK US CH
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO CH
Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	12 V, 500 mA
Type de pile/accu	Pb
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	70 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	60 h
Batterie temps de chargement	12 h

Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	0 °C
Température ambiante [Max]	40 °C
Humidité atmosphérique [Min]	0 %
Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température de stockage [Min]	-20 °C
Température de stockage [Max]	60 °C

Emballage & expédition

Délais de livraison	4 d
Dimensions emballage (L×P×H)	1050×1050×260 mm
Poids net	110 kg
Mode de livraison	Transporteur
Poids net env.	110 kg
Poids brut env.	115 kg
Poids d'expédition	115 kg

Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	abhängig von Auflösung/Max depends on resolution and capacity
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-130-128

Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517
--	---------

Interface

Interfaces	RS-232 de série
------------	-----------------

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

