

KERN CCS 300K0.01

KERN

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



Balance de quantité - Portée [Max]	300 kg
Balance de référence - Lecture [d]	10 mg

Écran

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

Forme de construction

Dimensions surface de pesée (L×P)	650×500 mm
Dimensions surface de pesée	650×500 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	650×500×136 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau plateau de pesée	inox
Niveau à bulle	✓
Vis de nivellement réglables	✓
Longueur de câble	1,5 m
Afficheur longueur de câble	3 m

Fonctions

Fonction PreTare	✓
Fonction de mémoire de somme	✓
Niveau de formule / de sommation	Sum A
Fonction de conversion	✓
PLU - total	100
Pesée de tolérance	✓
Pesée de tolérance - type de signal	acoustique optique
Pesage de charges suspendues	Non
Fonction comptage	✓
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	6.000.000
Possibilité de saisir le poids de comptage de référence	✓
Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire)	50 mg
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	500 mg
Quantité de référence	n (tout nombre de pièces)
Protection IP - écran	IP23
Protection IP - plateforme	IP65
Protection IP - capteur de charge	IP65
Fonction mémoire	✓
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	sélectionnable

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
Balance de référence - Portée [Max]	3 kg
Reproductibilité	0,00002 kg
Linéarité	±
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	300 kg (M1)
Balance de quantité - numéro d'article	TKFP 300V20M-A
Temps de stabilisation	2 s
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,00005 kg
Balance de référence - Charge excentrée à 1/3 [Max]	60 mg
Balance de quantité - Linéarité	0,04 kg
Balance de quantité - Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,05 kg
Balance de quantité - Reproductibilité	0,01 kg
Balance de référence - Reproductibilité	30 mg
Balance de référence - numéro d'article	CFS 3K-5
Balance de référence - Linéarité	100 mg
Type de construction de la balance	Balance bi-échelle
Unités de mesure	kg lb
Unité prééglée	kg
Cellule de pesée type de construction	HBM PW6KRC3
Balance de quantité - Lecture [d]	0,01 kg

KERN CCS 300K0.01

KERN

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

Fonction de tare manuellement (plusieurs fois)

Nombre de touches pour l'utilisation 20

Interface

Interfaces RS-232 de série

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
AUS
UK
US
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

Prise d'alimentation pour le bloc d'alimentation Intérieure positive, extérieure négative

Batterie GAB-A04

Batterie autonomie - avec rétroéclairage 70 h

Batterie autonomie - sans rétroéclairage 60 h

Batterie temps de chargement 12 h

Batterie en option Batterie en option

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

Homologation

Sigle CE ✓

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 962-129-127

Numéro d'article pour certificat de conformité 969-517

Emballage & expédition

Délais de livraison 3 d

Dimensions emballage (L×P×H) 670×1045×545 mm

Mode de livraison Service de colis

Poids net env. 24 kg

Poids brut env. 30 kg

Poids d'expédition 76,3 kg

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN 4045761148109

Numéro de marchandise 84238220

Classification REACH pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

