

KERN CCA 100K-5M

KERN

Système de comptage haute résolution pour le comptage de grandes quantités de petites pièces, nombre maximal de pièces de comptage affichées 999 999, homologation en option



Catégorie

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

Système de mesure

Balance de référence - numéro d'article	TEWJ 600-2M-B
Balance de quantité - numéro d'article	IFS 100K-2M
Système de pesée	Jauge de contrainte
Balance de référence - Portée [Max]	0,6 kg
Balance de quantité - Portée [Max]	60 kg; 150 kg
Balance de quantité - Lecture [d]	0,02 kg; 0,05 kg
Balance de référence - Lecture [d]	10 mg
Balance de référence - Reproductibilité	10 mg
Balance de quantité - Reproductibilité	0,02 kg; 0,05 kg
Linéarité	±
Balance de référence - Linéarité	30 mg
Balance de quantité - Linéarité	0,02 kg; 0,05 kg
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	6 kg (M1)
Temps de stabilisation	2 s
Balance de référence - Charge excentrée à 1/3 [Max]	30 mg
Balance de quantité - Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,02 kg; 0,05 kg
Unité pré-réglée	kg
Unités de mesure	kg
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	kg
Évaluation de la conformité possible	no

Écran

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

Forme de construction

Dimensions surface de pesée (L×P)	500×400 mm
Dimensions surface de pesée	500×400 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	500×400×140 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau plateau de pesée	métal laqué
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
Niveau à bulle	✓
Vis de nivellement réglables	✓
Longueur de câble	1,5 m
Afficheur longueur de câble	5 m

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	✓
Pesée de tolérance - type de signal	acoustique optique
Fonction comptage	✓
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	7.500.000
Possibilité de saisir le poids de comptage de référence	✓
Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire)	20 mg
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	200 mg
Quantité de référence	5, 10, 20, 50, 102
Protection IP - dispositif complet	IP23
Protection IP - plateforme	IP65
Protection IP - capteur de charge	IP65
Fonction mémoire	✓
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Nombre de touches pour l'utilisation	28

Interface

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

KERN CCA 100K-5M

KERN

Système de comptage haute résolution pour le comptage de grandes quantités de petites pièces, nombre maximal de pièces de comptage affichées 999 999, homologation en option

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]	100 - 240 V
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	12 V, 500 mA
Type de pile/accu	Pb
Connexion de la batterie	Borniers à fiches
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	8 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	18 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

Homologation

Sigle CE	✓
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓

Services

Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	965-229-216
Numéro d'article pour étalonnage DAkKS	962-129-127
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

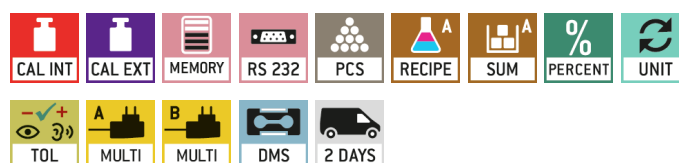
Emballage & expédition

Délais de livraison	4 d
Dimensions emballage (L×P×H)	930×545×485 mm

Poids net	15,1 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	16 kg
Poids brut env.	18 kg
Poids d'expédition	49,2 kg

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



FACTORY

