

KERN CCS 6K-6

KERN

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



Cellule de pesée type de construction	aluminum Alloy IP64
---------------------------------------	---------------------

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Écran

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

Forme de construction

Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	230×230×103 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau plateau de pesée	inox
Dimensions surface de pesée (L×P)	230×230 mm
Longueur de câble	1,5 m
Afficheur longueur de câble	3 m
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
Vis de nivellement réglables	✓

Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation	20
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	sélectionnable
Fonction PreTare	✓
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Fonction comptage	✓
Pesée de tolérance	✓
Fonction de conversion	✓
Niveau de formule / de sommation	Sum A
PLU - total	100
Fonction de mémoire de somme	✓
Fonction mémoire	✓
Interfaces	RS-232 de série
Protection IP - écran	IP23
Protection IP - capteur de charge	IP65
Protection IP - plateforme	IP65

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire)	5 mg
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	50 mg

Catégorie

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

Système de mesure

Balance de référence - numéro d'article	CFS 300-3
Balance de quantité - numéro d'article	TKFP 6V20M-A
Type de construction de la balance	Balance bi-écheleon
Système de pesée	Jauge de contrainte
Balance de référence - Portée [Max]	0,3 kg
Balance de quantité - Portée [Max]	6 kg
Balance de référence - Lecture [d]	1 mg
Balance de quantité - Lecture [d]	0,0002 kg
Linéarité	±
Balance de référence - Linéarité	4 mg
Balance de quantité - Linéarité	0,0006 kg
Reproductibilité	0,000002 kg
Balance de référence - Reproductibilité	2 mg
Balance de quantité - Reproductibilité	0,0002 kg
Unité pré-réglée	kg
Unités de mesure	g
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	6 kg (F1)
Temps de stabilisation	2 s
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,000006 kg
Balance de référence - Charge excentrée à 1/3 [Max]	6 mg
Balance de quantité - Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,001 kg

KERN CCS 6K-6

KERN

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

Possibilité de saisir le poids de comptage de référence	✓
Quantité de référence	n (tout nombre de pièces)
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	1.200.000

Alimentation en énergie

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
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
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 UK US CH
Batterie en option	Batterie en option
Batterie temps de chargement	12 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	40 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	60 h
Type de pile/accu	Pb

Conditions environnementales

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

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	2 d
Dimensions emballage (L×P×H)	630×535×350 mm
Poids net	6,21 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	7 kg
Poids brut env.	10 kg
Poids d'expédition	23,6 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	962-128-127
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

