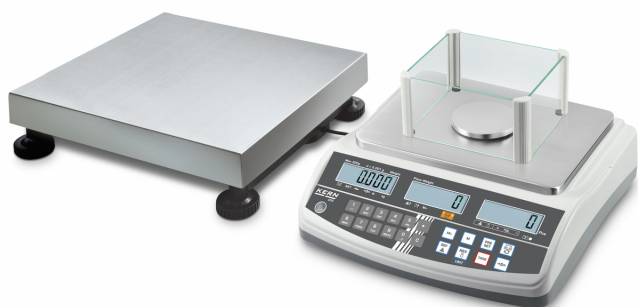


KERN CCS 6K-6

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
---------------------------------------	---------------------

Écran

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

Forme de construction

Dimensions surface de pesée (L×P)	230×230 mm
Dimensions surface de pesée	230×230 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	230×230×103 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
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	✓
Fonction comptage	✓
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	1.200.000
Possibilité de saisir le poids de comptage de référence	✓
Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire)	5 mg
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	50 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
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Nombre de touches pour l'utilisation	20

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 quantité - Lecture [d]	0,0002 kg
Balance de référence - Lecture [d]	1 mg
Reproductibilité	0,000002 kg
Balance de référence - Reproductibilité	2 mg
Balance de quantité - Reproductibilité	0,0002 kg
Linéarité	±
Balance de référence - Linéarité	4 mg
Balance de quantité - Linéarité	0,0006 kg
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
Unité pré-réglée	kg
Unités de mesure	g

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

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
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

Type de pile/accu Pb

Batterie GAB-A04

Batterie autonomie - avec rétroéclairage 40 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 962-128-127

Numéro d'article pour certificat de conformité 969-517

Emballage & expédition

Délais de livraison 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

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

