

KERN CCS 60K0.01L.

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]	60 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 complètement assemblé (L×P×H)	320×330×125 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	500×400 mm
Dimensions surface de pesée	500×400 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	500×400×124 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)	1.200.000
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	✓

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	50 kg (M1)
Balance de quantité - numéro d'article	TKFP 60V20LM-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	0,008 kg
Balance de quantité - Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,01 kg
Balance de quantité - Reproductibilité	0,002 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-écheleon
Unités de mesure	kg lb
Unité prééglée	kg
Cellule de pesée type de construction	HBM PW6KRC3
Balance de quantité - Lecture [d]	0,002 kg

KERN CCS 60K0.01L.

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)
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

Longueur du câble d'alimentation électrique	180 cm
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, extérieur 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	2 d
Dimensions emballage (L×P×H)	1040×640×230 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	16 kg
Poids brut env.	19 kg
Poids d'expédition	30,6 kg

Informations sur le produit	
GTIN/Numéro EAN	4045761180123
Numéro de marchandise	84238220
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

