KERN CCS 30K0.1.



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



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 6K0.1
Balance de quantité - numéro d'article	TKFP 30V20M-A
Type de construction de la balance	Balance bi-échelon
Système de pesée	Jauge de contrainte
Balance de référence - Portée [Max]	6 kg
Balance de quantité - Portée [Max]	30 kg
Balance de référence - Lecture [d]	100 mg
Balance de quantité - Lecture [d]	0,001 kg
Linéarité	±
Balance de référence - Linéarité	200 mg
Balance de quantité - Linéarité	0,004 kg
Reproductibilité	0,0001 kg
Balance de référence - Reproductibilité	100 mg
Balance de quantité - Reproductibilité	0,001 kg
Unité préréglée	kg
Unités de mesure	kg Ib
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	30 kg (M1)
Temps de stabilisation	2 s
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,0003 kg
Balance de référence - Charge excentrée à 1/3 [Max]	500 mg
Balance de quantité - Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,005 kg

Cellule de pesée type de	aluminum Alloy IP64
construction	aldillilatii Alloy ii 04

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)	400×300×114 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	320×350×120 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau plateau de pesée	inox
Dimensions surface de pesée (L×P)	400×300 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	✓
Pesée de tolérance - type de signal	optique
Fonction de conversion	✓
Niveau de formule / de sommation	Sum A
PLU - total	100
Fonction de mémoire de somme	✓
Fonction mémoire	✓
Pesage de charges suspendues	Non
Interfaces	RS-232 de série
Protection IP - écran	IP23
Protection IP - capteur de charge	IP65
Protection IP - plateforme	IP65

1

KERN CCS 30KO.1.



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

Comptage	
Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire)	100 mg
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	1 g
Possibilité de saisir le poids de comptage de référence	✓
Quantité de référence	n (tout nombre de pièces)
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	300.000

,	
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 AUS UK US CH
Batterie en option	Batterie en option
Batterie temps de chargement	12 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	70 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	60 h

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)	940×640×225 mm
Poids net	9,7 kg
Mode de livraison	Service de colis

Poids net env.	10 kg
Poids brut env.	16 kg
Poids d'expédition	27,1 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	962-128-128	
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517	

Pictogrammes

STANDARD



















OPTION



