

KERN CDS 4K0.02

KERN

Balance industrielle auto-explicative pour charges lourdes, résolution de comptage 200.000 points, idéale pour les multiples possibilités des applications industrielles 4.0



Fluage maximal (30 minutes) 400 mg

Homologation

Sigle CE ✓

Écran

Écran type LCD
Écran type LED à 7 segments
Écran taille 89×30 mm
Écran rétroéclairage oui
Écran hauteur de chiffres 21 mm
Langues de l'interface utilisateur Anglais
Langage symbolique

Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H) 225×115×60 mm
Dimensions boîtier (L×P×H) 225×115×60 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) 230×230×103 mm
Matériau boîtier de l'écran Plastiques
Matériau boîtier plastique
Matériau plateau de pesée inox
Matériau plateforme métal, laqué
Dimensions surface de pesée (L×P) 228×228 mm
Afficheur longueur de câble 2,5 m
Fixation de transport - couple de serrage 0,1 Nm
Vis de nivellement réglables ✓
Support mural ✓

Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation 7
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur bloc d'alimentation off
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries 5 min
2 min
1 min
30 min
60 min
30 sec
Fonction PreTare ✓
Fonction de tare manuellement (plusieurs fois)
Détermination de pourcentage ✓
Fonction comptage ✓
Pesée de tolérance ✓

Catégorie

Marque KERN
Catégorie de produits Balance d'industrie
Groupe de produit Balance compteuse
Famille de produits CDS

Système de mesure

Type de construction de la balance Balance à une plage
Système de pesée Jauge de contrainte
Portée [Max] 4000 g
Lecture [d] 0,02 g
Résolution 200.000
Linéarité ± 0,1 g
Reproductibilité 0,04 g
Unité préreglée g

Unités de mesure g
dwt
tl (Tw)
tl (HK)
ozt
tl (Singap, Malays)
ct
mo
lb
oz
ffa

Possibilités d'ajustage Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé 2 kg (F1); 2 kg (F1)
Points d'ajustage possibles 2 kg; 4 kg
Temps de stabilisation 3 s
Temps de préchauffage 120 min
Charge excentrée à 1/3 [Max] 0,1 g
Fluage maximal (15 minutes) 200 mg

KERN CDS 4K0.02

KERN

Balance industrielle auto-explicative pour charges lourdes, résolution de comptage 200.000 points, idéale pour les multiples possibilités des applications industrielles 4.0

Pesée de tolérance - type de signal	acoustique optique
Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables	✓
Pesage de charges suspendues	Non
Interfaces	RS-232 (en option) Ethernet (en option) Bluetooth BLE (v4.0) (en option) USB-Device (en option) KUP WiFi (en option)

Comptage	
Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire)	20 mg
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	200 mg
Possibilité de saisir le poids de comptage de référence	✓
Quantité de référence	5, 10, 20, 50, n (tout nombre de pièces)
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	200.000

Alimentation en énergie	
Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	5,9V, 1A
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 - interne
Batterie temps de chargement	8 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	24 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	48 h

Conditions environnementales	
Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température ambiante [Min]	-10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C

Emballage & expédition	
Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	520×390×150 mm
Poids net	7,5 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	8 kg
Poids brut env.	10 kg
Poids d'expédition	9,8 kg

Services	
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-127
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

