

KERN DS 5K0.05S

KERN

Balance industrielle de précision à précision de laboratoire



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) | 228×228×95 mm |
| Dimensions surface de pesée (L×P) | 228×228 mm |
| Matériau boîtier | plastique |
| Matériau boîtier de l'écran | Plastiques |
| Matériau plateau de pesée | inox |
| Matériau plateforme | métal, laqué |
| Colonne hauteur | 450 mm |
| Support mural | ✓ |
| Afficheur longueur de câble | 2 m |
| Vis de nivellement réglables | ✓ |

Fonctions

| | |
|---|---|
| Nombre de touches pour l'utilisation | 5 |
| 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 | ✓ |
| Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables | ✓ |
| Fonction de conversion | ✓ |
| Pesage de charges suspendues | Non |
| Interfaces | RS-232 (en option) USB-Device (en option) KUP |

Comptage

| | |
|---|--|
| Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire) | 10 mg |
| Poids minimale par pièce au comptage (normal) | 100 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) | 500.000 |

Catégorie

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Marque | KERN |
| Catégorie de produit | Balances d'industrie |
| Groupe de produit | Balances plate-forme colis |

Système de mesure

| | |
|------------------------------|---|
| Lecture [d] | 0,05 g |
| Portée [Max] | 5 kg |
| Charge excentrée à 1/3 [Max] | 0,00025 kg |
| Reproductibilité | 0,00005 kg |
| Linéarité | ± 0,00015 kg |
| Système de pesée | Jauge de contrainte |
| Résolution | 100.000 |
| Unités de mesure | g dwt tl (Tw) tl (HK) ozt tl (Singap, Malays) ct mo lb oz ffa |
| Unité préreglée | g |
| Temps de stabilisation | 3 s |
| Temps de préchauffage | 120 min |
| Possibilités d'ajustage | Ajustement avec poids externe |
| Poids de réglage recommandé | 5 kg (F1) |
| Points d'ajustage possibles | 1 kg; 2 kg; 3 kg |

Homologation

| | |
|----------|---|
| Sigle CE | ✓ |
|----------|---|

Écran

| | |
|---------------------------|----------|
| Écran hauteur de chiffres | 21 mm |
| Écran rétroéclairage | oui |
| Écran taille | 89×30 mm |

KERN DS 5K0.05S



Balance industrielle de précision à précision de laboratoire

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] 6 V, 1 A

Bloc d'alimentation type Bloc d'alimentation

Bloc d'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 temps de chargement 10 h

Batterie autonomie - avec rétroéclairage 30 h

Batterie autonomie - sans rétroéclairage 60 h

Pile temps de chargement 20 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

Mode de livraison Service de colis

Dimensions emballage (L×P×H) 465×365×215 mm

Poids net env. 4,2 kg

Poids brut env. 5,0 kg

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS 963-127

Piktogramme

STANDARD



OPTION

