

KERN CCS 300K0.01

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 | HBM PW6KRC3 |
|---------------------------------------|-------------|

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) | 650×500×136 mm |
| Matériau boîtier | plastique |
| Matériau plateau de pesée | inox |
| Dimensions surface de pesée (L×P) | 650×500 mm |
| Longueur de câble | 1,5 m |
| Afficheur longueur de câble | 3 m |
| 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 | acoustique 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 |

Comptage

| | |
|--|-------|
| Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire) | 50 mg |
|--|-------|

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 3K-5 |
| Balance de quantité - numéro d'article | TKFP 300V20M-A |
| Type de construction de la balance | Balance bi-échelon |
| Système de pesée | Jauge de contrainte |
| Balance de référence - Portée [Max] | 3 kg |
| Balance de quantité - Portée [Max] | 300 kg |
| Balance de référence - Lecture [d] | 10 mg |
| Balance de quantité - Lecture [d] | 0,01 kg |
| Linéarité | ± |
| Balance de référence - Linéarité | 100 mg |
| Balance de quantité - Linéarité | 0,04 kg |
| Reproductibilité | 0,00002 kg |
| Balance de référence - Reproductibilité | 30 mg |
| Balance de quantité - Reproductibilité | 0,01 kg |
| Unité prééglée | kg |
| Unités de mesure | kg lb |
| Possibilités d'ajustage | Ajustement avec poids externe |
| Poids de réglage recommandé | 300 kg (M1) |
| 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 - Charge excentrée à 1/3 [Max] | 0,05 kg |

KERN CCS 300K0.01

KERN

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

| | |
|---|---------------------------|
| Poids minimale par pièce au comptage (normal) | 500 mg |
| Possibilité de saisir le poids de comptage de référence | ✓ |
| Quantité de référence | n (tout nombre de pièces) |
| Résolution de comptage (Conditions de laboratoire) | 6.000.000 |

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) | 3 d |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 670×1045×545 mm |
| Poids net | 23,7 kg |
| Mode de livraison | Service de colis |
| Poids net env. | 24 kg |
| Poids brut env. | 30 kg |
| Poids d'expédition | 76,3 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 | 962-129-127 |
| Numéro d'article pour certificat de conformité | 969-517 |

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

