

KERN CPB 6K1DM

Modèle professionnel au choix, résolution de comptage jusqu'à 60.000 points, homologation en option

KERN®

Codes d'article, groupes de produits et informations sur le statut

Code article du modèle CPB 6K1DM

Model-Serie CPB

Assortiment KERN

Type de produit Balances industrielles

Groupe de produits Balances compteuses

Type d'utilisation du produit Article principal

Code EAN (Modèle) 4045761124363

Date de début prévue 2015-2HJ

Numéro de tarif douanier 84238129

CE Label Yes

Données techniques - Primaire

Capacité de pesage 3 kg; 6 kg

Lisibilité 0,001 kg; 0,002 kg

Résolution du comptage 60000

Poids minimum de la pièce 1 g

Poids net 3,384 kg

Taille de la plate-forme 295×225 mm

Données techniques - Construction

Matériau du boîtier Plastique

Dimensions du boîtier (LxPxH) 315×350×100 mm

Dimensions de l'appareil (LxPxH) 315×350×125 mm

Plaque de pesage du matériau Inox

Niveau à bulle Yes

Pieds à vis pivotants Yes

Surface de pesée (d) 295×225 mm

Dimensions du plateau de pesée (L×P) 295×225 mm

Caractéristiques techniques - Affichage

Hauteur de l'écran 20 mm

Rétro-éclairage Oui

Données techniques - Alimentation électrique

Adaptateur secteur/adaptateur inclus CH;EURO;UK;US

Temps de charge 12 h

Tension d'entrée 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz

Temps de fonctionnement (rétroéclairage éteint) 90 h

Batterie rechargeable Batterie en option - interne

Les interfaces RS-232 de série

Données techniques - Système de mesure

Méthode d'étalonnage Ajustement avec poids externe

Linéarité ± 0,002 kg; 0,004 kg

Lisibilité 0,001 kg; 0,002 kg

Poids d'ajustement recommandé 5 kg (F2); 1 kg (F2)

Répétabilité 0,001 kg; 0,002 kg

KERN CPB 6K1DM

Modèle professionnel au choix, résolution de comptage jusqu'à 60.000 points, homologation en option



Résolution 3.000, 3.000

Temps de stabilisation dans des conditions de laboratoire 2 s

Plage de tarage 5,998 kg

Temps de préchauffage 10 min; 10 min

Système de pesage Jauge de contrainte

Unités de pesage Kg

Données techniques - Conditions environnementales

Humidité maximale 80 %

Température maximale de fonctionnement 40 °C

Température ambiante minimale -10 °C

Humidité minimale 0 %

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H) 450×375×220 mm

Poids brut 4,4 kg

Poids net 3,4 kg

Mode d'expédition Service de colis

Composant de l'emballage - en poids - carton 441 g

Composant de l'emballage - par poids - styromousse 441 g

Délai de livraison 1 d

Caractéristiques techniques - Données de comptage

Résolution du comptage 60000

Poids minimal de la pièce lors du comptage (Laboratoire) 100 mg

Poids minimum de la pièce 1 g

Données techniques - Vérification

Valeur de vérification (e) 0,001 kg; 0,002 kg

Charge minimale (Min) 0,02 kg

Vérification par KERN possible Yes

Classe de vérification III

Services en option

DAkkS Calibrage 963-128

Vérification 965-228

Les fonctions

Standard



Option



Factory

