KERN FCB 8K0.1

La nouvelle FCB: Balance de portionnement et de contrôle pouvant accueilir jusqu'à trois interfaces





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

Code article du modèle	FCB 8K0.1
Model-Serie	FCB
Assortiment	KERN
Type de produit	Balances alimentaires
Groupe de produits	Balances d'établi
Type d'utilisation du produit	Article principal
Code EAN (Modèle)	4045761475564
Modèle prédécesseur	FCB 3K0.1; FCB 3K0.1- 2024a; FCB 6K0.5-2024a; FCB 8K0.1-2017a; FCB 8K0.1-2024a
Planned start date	2024-1HJ
Numéro de tarif douanier	84238129

Données techniques - Primaire

Capacité de pesage	8000 g
Lisibilité	0,1 g

Dannásc	techniques	Conctr	uction
- Donnees	reconnonies	- (0) () (

Donnees techniques - Construction		
Plaque de pesage du matériau	Inox	
Niveau à bulle	Yes	
Pieds à vis pivotants	Yes	
Surface de pesée (d)	252×225 mm	
Dimensions du plateau de pesée (L×P)	252×225 mm	
Dimensions du montage complet	325×270×105 mm	

Boîtier du matériau	Plastique
Indicateur de protection IP	Non protection IP
Cellule de charge avec protection IP	IP65

Caractéristiques techniques - Affichage

Hauteur de l'écran 25 mm

Données techniques - Alimentation électrique

Données techniques - Alimentation électrique		
Temps de fonctionnement	20 h	
Adaptateur secteur/adaptateur inclus	CH;EURO;UK;US	
Temps de charge	8 h	
Tension d'entrée	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz	
Temps de fonctionnement (rétroéclairage éteint)	48 h	
Batterie rechargeable	Batterie en option	
Adaptateur secteur/adaptateur inclus Temps de charge Tension d'entrée Temps de fonctionnement (rétroéclairage éteint)	CH;EURO;UK;US 8 h 100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz 48 h	

Données techniques - Système de mesure

Méthode d'étalonnage	Ajustement avec poids externe
Linéarité	± 0,3 g
Lisibilité	0,1 g
Poids d'ajustement recommandé	5 kg (F1); 2 kg (F1); 1 kg (F1)
Répétabilité	0,1 g
Unités de pesage	%;ct;dwt;ffa;g;gn;kg;lb;oz;PC S
Système de pesage	Jauge de contrainte

KERN FCB 8K0.1

La nouvelle FCB: Balance de portionnement et de contrôle pouvant accueilir jusqu'à trois interfaces



Données techniques - Conditions environnementales Humidité maximale 80 %

Température maximale de 40 °C fonctionnement

Température ambiante 0°C minimale

Humidité minimale 0 %

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage 395×335×200 mm (L×P×H)

Poids brut 4,2 kg Poids net 3,8 kg

Mode d'expédition Service de colis

Composant de l'emballage -1167 q en poids - carton

Composant de l'emballage -22 g

par poids - plastique

Composant de l'emballage -384 q par poids - styromousse

Composant d'emballage - par 74 g

poids - mousse

Délai de livraison 1 d

Caractéristiques techniques - Données de comptage

80000 Résolution du comptage

Poids minimal de la pièce

lors du comptage (Laboratoire)

100 mg

Les fonctions

Standard





























Option























Poids minimum de la pièce 1 g

Données techniques - Vérification

Approbation de la vérification conformément à Yes 2014/31/EU

Services en option

DAkkS Calibrage 963-128