



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

Code article du modèle	KFS-TM
Model-Serie	KFS
Assortiment	KERN
Type de produit	Balances industrielles
Groupe de produits	Dispositifs d'affichage
Type d'utilisation du produit	Pièce de rechange;Article principal
Code EAN (Modèle)	4045761151239
Modèle prédécesseur	KFS-T
Date de début prévue	2014-2HJ
Numéro de tarif douanier	84239010
CE Label	Oui

Données techniques - Primaire

Poids net	1 kg
-----------	------

Données techniques - Construction

Dimensions du boîtier d'affichage	260×150×65 mm
Support mural	Oui
Indicateur de protection IP	Non protection IP

Caractéristiques techniques - Affichage

Hauteur de l'écran	16,5 mm
Rétro-éclairage	Oui

Données techniques - Alimentation électrique

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

Temps de charge	12 h
-----------------	------

Tension d'entrée	220 V - 240 V AC, 50 Hz
------------------	-------------------------

Temps de fonctionnement (rétroéclairage éteint)	18 h
---	------

Batterie rechargeable	Batterie en option
-----------------------	--------------------

Données techniques - Système de mesure

Méthode d'étalonnage	Ajustement avec poids externe
----------------------	-------------------------------

Résolution (non vérifiée)	60.000
---------------------------	--------

Résolution (vérifiée)	3.000
-----------------------	-------

Unités de pesage	Kg
------------------	----

Linéarité (en points)	4
-----------------------	---

Nombre de plages de pesée	2
---------------------------	---

Données techniques - Conditions environnementales

Température maximale de fonctionnement	40 °C
--	-------

Température ambiante minimale	0 °C
-------------------------------	------

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	325×190×225 mm
-----------------------------------	----------------

Poids brut	2 kg
------------	------

Poids net	1,00 kg
-----------	---------

Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - carton	500 g
Composant de l'emballage - par poids - plastique	500 g
Délai de livraison	1 d

Données techniques - Vérification	
Vérification par KERN possible	Oui
Classe de vérification	III

Les fonctions

Standard



Option



Factory

