

KERN KFB-TM

Afficheur avec grands chiffres –faciles à lire et sortie analogique en option pour les systèmes de contrôle (PLC), etc.

KERN®



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

Code article du modèle	KFB-TM
Model-Serie	KFB
Assortiment	KERN
Type de produit	Balances industrielles
Groupe de produits	Dispositifs d'affichage
Type d'utilisation du produit	Article principal
Code EAN (Modèle)	4045761194403
Modèle prédécesseur	KFB-TM-2017a
Planned start date	2017-2HJ
Numéro de tarif douanier	84239010
Modèle en voie de disparition	Oui

Données techniques - Primaire

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

Données techniques - Construction

Dimensions du boîtier d'affichage	250×160×65 mm
Support mural	Yes
Boîtier du matériau	Plastique
Indicateur de protection IP	Non protection IP

Caractéristiques techniques - Affichage

Hauteur de l'écran	52 mm
Rétro-éclairage	Oui

Données techniques - Alimentation électrique

Adaptateur secteur/adaptateur inclus	EURO;UK;US
Temps de charge	12 h
Tension d'entrée	110 V - 230 V AC
Temps de fonctionnement (rétroéclairage éteint)	35 h
Batterie rechargeable	Batterie en option

Données techniques - Système de mesure

Méthode d'étalonnage	Ajustement avec poids externe
Résolution (non vérifiée)	30.000
Résolution (vérifiée)	6.000
Unités de pesage	G;kg;lb
Linéarité (en points)	3
Nombre de plages de pesée	2

Données techniques - Conditions environnementales

Température maximale de fonctionnement	40 °C
Température ambiante minimale	-10 °C

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	330×200×220 mm
Poids brut	1,8 kg

KERN KFB-TM



Afficheur avec grands chiffres –faciles à lire et sortie analogique en option pour les systèmes de contrôle (PLC), etc.

Poids net	1,2 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - carton	315 g
Composant de l'emballage - par poids - plastique	315 g
Délai de livraison	1 d

Données techniques - Vérification

Approbation de la vérification conformément à 2014/31/EU	Yes
Vérification par KERN possible	Yes
Classe de vérification	III

Les fonctions

Standard



Option



Factory

