

KERN KFB-TM

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



Écran rétroéclairage	oui
Écran hauteur de chiffres	52 mm

Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H)	250×160×65 mm
Dimensions boîtier (L×P×H)	250×160×65 mm
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau boîtier	plastique
Matériau capteur(s) de charge	acier
Support mural	✓

Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation	7
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Fonction Hold	✓
Fonction comptage	✓
Pesée de tolérance	✓
Pesée de tolérance - type de signal	acoustique optique
Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables	✓
Niveau de formule / de sommation	Sum A
Fonction de mémoire de somme	✓
Interfaces	RS-232 de série Bluetooth BTC (v2.0) (en option, factory) analogique (0 - 10 V) (en option, factory) analogique (4 - 20 mA) (en option, factory)
Protection IP - dispositif complet	-
Protection IP - écran	non protection IP

Comptage

Quantité de référence	10, 20, 50, 100, 200
-----------------------	----------------------

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	110 V - 230 V AC
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

Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Composant
Groupe de produit	Afficheur
Famille de produits	KFB-TM

Système de mesure

Nombre de portée	2
Résolution du terminal (non étalonnable)	30.000
Résolution du terminal (étalonnable)	6.000
Linéarisation en points	3
Unité prééglée	kg
Unités de mesure	kg g lb
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	kg
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe

Homologation

Sigle CE	✓
Approbation de modèle pour évaluation de la conformité	✓
Classe de précision	III
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓

Écran

Écran type	LCD
Écran type	LCD avec rétroéclairage

KERN KFB-TM

KERN

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

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO UK US
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	8 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	35 h
Type de pile/accu	Pb

Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	-10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	330×200×220 mm
Poids net	1,1 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	1,2 kg
Poids brut env.	1,8 kg
Poids d'expédition	2,9 kg

Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	auf Anfrage on request
---	--------------------------

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



FACTORY

