

KERN KFB-TM

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



Forme de construction

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

Fonctions

Fonction de mémoire de somme	✓
Niveau de formule / de sommation	Sum A
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	✓
Fonction comptage	✓
Quantité de référence	10, 20, 50, 100, 200
Fonction Hold	✓
Protection IP - dispositif complet	-
Protection IP - écran	non protection IP
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Nombre de touches pour l'utilisation	7

Interface

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)
------------	---

Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
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

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
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Linéarisation en points	3
Unité pré-réglée	kg
Unités de mesure	kg g lb
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	kg
Cellule de pesée - Résistance de la cellule de pesée [Min] (Ohm)	87
Cellule de pesée - résistance de la cellule de pesée [Max] (Ohm)	1600

Écran

Écran type	LCD
Écran type	LCD avec rétroéclairage
Écran rétroéclairage	oui
Écran segments	5 + 1/2
Écran hauteur de chiffres	52 mm

KERN KFB-TM

KERN

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

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
Type de pile/accu	Pb
Batterie	6 V, 1.2 Ah
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	8 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	35 h
Batterie temps de chargement	12 h
Batterie en option	Batterie en option

Conditions environnementales

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

Homologation

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

Services

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

Emballage & expédition

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

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



FACTORY

