

KERN KXC-TM

Afficheur en inox avec protection contre la poussière et les projections d'eau IP68 et pouvant accueillir jusqu'à quatre interfaces, homologation en option



Écran

Écran type	LCD
Écran type	LCD avec rétroéclairage
Écran rétroéclairage	oui
Écran taille	160×60 mm
Écran segments	6
Écran hauteur de chiffres	48 mm
Langues de l'interface utilisateur	Anglais Langage symbolique

Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H)	232×150×77,3 mm
Matériau boîtier de l'écran	inox
Colonne rotatif	no
Colonne inclinable	no
Support mural	✓

Fonctions

Fonction PreTare	✓
Fonction de mémoire de somme	✓
Niveau de formule / de sommation	Sum A
Détermination de pourcentage	✓
Pesée de tolérance	✓
Pesée de tolérance - type de signal	acoustique optique
Mémoire alibi	mémoire interne en option
Mémoire alibi - nombre d'emplacements de mémoire	250.000
Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables	✓
Fonction comptage	✓
Possibilité de saisir le poids de comptage de référence	✓
Quantité de référence	5, 10, 20, 50, n (tout nombre de pièces)
Fonction Hold	✓
Protection IP - dispositif complet	IP68
Protection IP - écran	IP68
	5 min 2 min
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	1 min 30 min 60 min 30 sec
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur bloc d'alimentation	off

Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Composant
Groupe de produit	Afficheur
Famille de produits	KXC

Système de mesure

Nombre de portée	2
Type de construction Possibilités de réglage	Monoplage Multiplage Multiéchelonnage
Évaluation de la conformité possible	✓
Résolution du terminal (non étalonnable)	999.999
Résolution du terminal (étalonnable)	3.000
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Linéarisation en points	3
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	kg g
Unités de mesure	kg g ffa PCS %
Unité pré-réglée	kg
Cellule de pesée - Résistance de la cellule de pesée [Min] (Ohm)	87
Cellule de pesée - résistance de la cellule de pesée [Max] (Ohm)	1227

KERN KXC-TM

KERN

Afficheur en inox avec protection contre la poussière et les projections d'eau IP68 et pouvant accueillir jusqu'à quatre interfaces, homologation en option

Fonction de tare manuellement (plusieurs fois)

Nombre de touches pour l'utilisation 7

Interface

Interfaces RS-232 (en option, factory)
Ethernet (en option, factory)
WiFi (en option, factory)
Mémoire alibi (en option, factory)
analogique (0 - 10 V) (en option, factory)
analogique (4 - 20 mA) (en option, factory)
Bluetooth BLE (v4.0) (en option, factory)
USB-Device (en option, factory)

Alimentation en énergie

Alimentation fourni Unité d'alimentation électrique

Bloc d'alimentation type Bloc d'alimentation intégré

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison EURO

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max] 110 V - 240 V AC

Alimentation électrique amovible connecté fixe

Prise d'alimentation pour le bloc d'alimentation Câble fixe

Type de pile/batterie Li-Ion

Pile pas de pile

Batterie autonomie - avec rétroéclairage 20 h

Batterie autonomie - sans rétroéclairage 48 h

Batterie temps de chargement 8 h

Batterie en option Batterie en option - interne

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) 330×275×180 mm

Mode de livraison Service de colis

Poids net env. 1,6 kg

Poids brut env. 2,4 kg

Poids d'expédition 3,3 kg

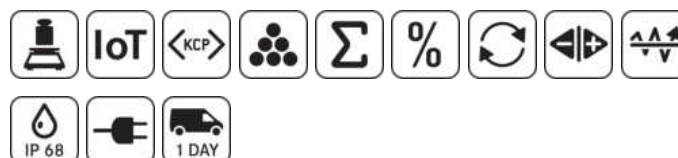
Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN 4045761360358

Classification REACH pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



FACTORY

