KERN KGP 300K-2L



Plateforme industrielle robuste avec transmetteur de pesée numérique, idéale pour les différentes possibilités des applications de l'industrie 4.0



Catégorie	
Marque	KERN
Catégorie de produits	Composant
Groupe de produit	Système de pesage digital
Famille de produits	KGP

Système de mesure	
Type de construction de la balance	Balance à une plage
Nombre de portée	1
Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	300 kg
Lecture [d]	0,01 kg
Résolution	30.000
Linéarité	± 0,03 kg
Reproductibilité	0,01 kg
Plage de tare	-300 kg
Unité préréglée	kg
Unités de mesure	kg g t
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	300 kg (F2)
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	120 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,05 kg
Fluage maximal (15 minutes)	40 g
Fluage maximal (30 minutes)	80 g
Cellule de pesée type de construction	aluminium IP65 revêtement silicone
Connexion de cellule de pesée	4-conducteurs

Homologation	
Sigle CE	✓
Écran	
Écran type	LCD
Écran rétroéclairage	non
Écran hauteur de chiffres	52 mm
Langues de l'interface utilisateur	Langage symbolique
Forme de construction	
Dimensions afficheur (L×P×H)	250×160×58 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	650×500×136 mm
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau boîtier	plastique
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	acier, laqué
Dimensions surface de pesée (L×P)	650×500 mm
Afficheur longueur de câble	2,5 m
Fixation de transport - couple de serrage	0,1 Nm
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
Vis de nivellement réglables	/
Support mural	<i></i>
Fonctions	
Auto-Off intervalle(s) en	off 5 min
fonctionnement sur piles/batteries	15 min
Fonction PreTare	✓
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Interfaces	RS-232 de série USB Ethernet (en option, factory) WiFi (en option, factory) Bluetooth (v4.0) (en option, factory)
Protection IP - dispositif complet	-
Protection IP - écran	non protection IP
Protection IP - écran Protection IP - capteur de charge	non protection IP IP65
	·
Protection IP - capteur de charge	·

1

KERN KGP 300K-2L



Plateforme industrielle robuste avec transmetteur de pesée numérique, idéale pour les différentes possibilités des applications de l'industrie 4.0

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

Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)

30.000

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc 100 V - 240 V, 50 / 60 d'alimentation / électricité [Max]

Tension d'entrée bloc

d'alimentation / courant [Max]

5 V, 500 mA

Bloc d'alimentation type

USB avec bloc d'alimentation enfichable

(séparable)

Alimentation fourni

Unité d'alimentation

électrique

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

EURO UK

livraison

US **EURO**

Bloc d'alimentation / adaptateur

UK US

pour les pays - en option

CH

Pile pas de pile

Conditions environnementales

0 % Humidité atmosphérique [Min] Humidité atmosphérique [Max] 80 % Température ambiante [Min] -10 °C 40 °C Température ambiante [Max] Température de stockage [Min] -20 °C Température de stockage [Max] 60 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N) 1 d 675×1050×250 mm Dimensions emballage (L×P×H) Poids net 20,75 kg Mode de livraison Service de colis Poids net env. 22 kg Poids brut env. 24 kg Poids d'expédition 35,4 kg

Services

Numéro d'article pour ajustage sur 961-249 le lieu d'installation Numéro d'article pour étalonnage 963-129 DAkkS Numéro d'article pour certificat de 969-517 conformité

Pictogrammes

STANDARD















OPTION





FACTORY





