

KERN KDP 10K-4

KERN

Plateformes de pesée universelles pour intégration flexible dans des chaînes de processus



Matériau boîtier de l'écran	pas d'affichage disponible
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	Plastiques
Longueur de câble	1,2 m
Afficheur longueur de câble	1,5 m
Vis de nivellement réglables	✓

Fonctions

Interfaces	Ethernet (en option, factory) WiFi (en option, factory) Bluetooth BLE (v4.0) (en option, factory) USB-Device
Protection IP - écran	non protection IP

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	5 V, 1 A
Bloc d'alimentation type	USB avec bloc d'alimentation enfichable (séparable)
Bloc d'alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température ambiante [Min]	5 °C
Température ambiante [Max]	35 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	250×355×160 mm
Poids net env.	1,4 kg
Poids brut env.	2,2 kg

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-128
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produit	Composants de technologie de mesure
Groupe de produit	Systèmes de pesage Industrie 4.0

Système de mesure

Lecture [d]	0,1 g
Portée [Max]	10 kg
Charge excentrée à 1/3 [Max]	300 mg
Reproductibilité	100 mg
Linéarité	± 300 mg
Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution	100.000
Unité pré réglée	g
Temps de préchauffage	120 min
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	10 kg (F1)

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H)	0×0×0 mm
Dimensions boîtier (L×P×H)	165×166×75 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	165×165×73 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	165×166×75 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	160×160 mm

KERN KDP 10K-4



Plateformes de pesée universelles pour intégration flexible dans des chaînes de processus

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

