

KERN KDP 3000-2

KERN

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



Dimensions surface de pesée (L×P) 160×160 mm

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. 1,6 kg

Poids brut env. 2,2 kg

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkKS 963-127

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] 0,01 g

Portée [Max] 3,5 kg

Charge excentrée à 1/3 [Max] 50 mg

Reproductibilité 20 mg

Linéarité ± 50 mg

Système de pesée Jauge de contrainte

Résolution 350.000

Unité pré réglée g

Temps de stabilisation 3 s

Temps de préchauffage 120 min

Possibilités d'ajustage Ajustement avec poids externe

Poids de réglage recommandé 3 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) 160×160×70 mm

Dimensions complètement assemblé (L×P×H) 165×166×75 mm

KERN KDP 3000-2



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

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

