

KERN KDP 10K-4

KERN

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



| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Matériau plateforme | Plastiques |
| Matériau boîtier de l'écran | pas d'affichage disponible |
| Niveau à bulle | ✓ |
| Vis de nivellement réglables | ✓ |
| Longueur de câble | 1,2 m |
| Afficheur longueur de câble | 1,5 m |

| | |
|--|-------------------|
| Fonctions | |
| Protection IP - écran | non protection IP |
| Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur bloc d'alimentation | off |

| | |
|------------------------------------|---|
| Interface | |
| Interfaces | Ethernet (en option, factory) WiFi (en option, factory) Bluetooth BLE (v4.0) (en option, factory) USB-Device |
| EasyTouch (ET) - Compatibilité | vollständig |
| EasyTouch (ET) - Type de connexion | über alle verfügbare Schnittstellen möglich |

| | |
|--|---|
| Alimentation en énergie | |
| Alimentation fourni | Unité d'alimentation électrique |
| Bloc d'alimentation type | USB avec bloc d'alimentation enfichable (séparable) |
| Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison | EURO UK US CH |
| 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 |

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Conditions environnementales | |
| Température ambiante [Min] | 5 °C |
| Température ambiante [Max] | 35 °C |
| Humidité atmosphérique [Max] | 80 % |

| | |
|---------------------|---|
| Homologation | |
| Sigle CE | ✓ |

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Catégorie | |
| Marque | KERN |
| Catégorie de produits | Composant |
| Groupe de produit | Plate-forme numérique |
| Famille de produits | KDP |

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Système de mesure | |
| Système de pesée | Jauge de contrainte |
| Portée [Max] | 10 kg |
| Lecture [d] | 100 mg |
| Reproductibilité | 100 mg |
| Linéarité | ± 300 mg |
| Résolution | 100.000 |
| Possibilités d'ajustage | Ajustement avec poids externe |
| Poids de réglage recommandé | 10 kg (F 1) |
| Temps de préchauffage | 120 min |
| Charge excentrée à 1/3 [Max] | 300 mg |
| Fluage maximal (15 minutes) | 1 g |
| Fluage maximal (30 minutes) | 2 g |
| Unité prééglée | g |

| | |
|--|---------------|
| Forme de construction | |
| Dimensions boîtier (L×P×H) | 165×166×75 mm |
| Dimensions complètement assemblé (L×P×H) | 165×166×75 mm |
| Dimensions afficheur (L×P×H) | 0×0×0 mm |
| Dimensions surface de pesée (L×P) | 160×160 mm |
| Dimensions surface de pesée | 160×160 mm |
| Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) | 165×165×73 mm |
| Matériau plateau de pesée | inox |

KERN KDP 10K-4



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

Services

Numéro d'article pour étalonnage
DAkkS 963-128

Numéro d'article pour certificat de
conformité 969-517

Emballage & expédition

Délais de livraison 1 d
Dimensions emballage (L×P×H) 250×355×160 mm
Mode de livraison Service de colis
Poids net env. 1,4 kg
Poids brut env. 2,2 kg
Poids d'expédition 2,8 kg

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



FACTORY

