

KERN KDP 3000-2

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

KERN[®]



Codes d'article, groupes de produits et informations sur le statut

Code article du modèle	KDP 3000-2
Model-Serie	KDP
Assortiment	KERN
Type de produit	Balances industrielles
Groupe de produits	Systèmes de pesage numérique
Type d'utilisation du produit	Pièce de rechange; Article principal;
Code EAN (Modèle)	4045761251892
Modèle prédécesseur	KDP 3000-2-2020a; KDP 3000-2-2023a
Date de début prévue	2022-1HJ
Numéro de tarif douanier	84239010
CE Label	Oui

Données techniques - Primaire

Capacité de pesage	3,5 kg
Lisibilité	10 mg
Longueur du câble de l'indicateur	1,5 m
Poids net	1,588 kg
Dimensions de la plateforme de pesée	165×165×73 mm

Données techniques - Construction

Plaque de pesage du matériau	Inox
Niveau à bulle	Oui
Pieds à vis pivotants	Oui
Surface de pesée (d)	160×160 mm

Dimensions du plateau de pesée (L×P)	160×160 mm
Longueur du câble de l'indicateur	1,5 m
Dimensions de la plateforme de pesée	165×165×73 mm
Dimensions du boîtier d'affichage	0×0×0 mm
Dimensions du montage complet	165×166×75 mm
Indicateur de protection IP	Non protection IP

Données techniques - Alimentation électrique

Adaptateur secteur/adaptateur inclus	CH;EURO;UK;US
Tension d'entrée	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz

Données techniques - Système de mesure

Méthode d'étalonnage	Ajustement avec poids externe
Linéarité	± 50 mg
Lisibilité	10 mg
Poids d'ajustement recommandé	3 kg (F1)
Répétabilité	20 mg
Temps de préchauffage	120 min

Données techniques - Conditions environnementales

Humidité maximale	80 %
Température maximale de fonctionnement	35 °C

KERN KDP 3000-2

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

KERN®

Température ambiante minimale 5 °C

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (LxPxH) 250x355x160 mm

Poids brut 2,2 kg

Poids net 1,6 kg

Mode d'expédition Service de colis

Composant de l'emballage - en poids - papier 0 g

Composant de l'emballage - par poids - plastique 0 g

Composant de l'emballage - par poids - styromousse 0 g

Composant d'emballage - par poids - verre 0 g

Composant d'emballage - par poids - bois 0 g

Composant d'emballage - par poids - mousse 0 g

Composant d'emballage - par poids - métal 0 g

Délai de livraison 1 d

Services en option

DAkkS Calibrage 963-127

Les fonctions

Standard



Option



Factory

