

KERN KDP 300-3-2024a

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



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

Code article du modèle	KDP 300-3-2.024a
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)	4045761232303
Modèle successeur	KDP 300-3; KDP 300-3-????e
Date de début prévue	2020-2HJ
Numéro de tarif douanier	84239010
CE Label	Yes

Données techniques - Primaire

Capacité de pesage	350 g
Lisibilité	1 mg
Longueur du câble de l'indicateur	1,5 m
Poids net	1,04 kg
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	165×165×73 mm

Données techniques - Construction

Plaque de pesage du matériau	Plastique, peinture antistatique
Niveau à bulle	Yes
Pieds à vis pivotants	Yes
Surface de pesée (d)	105 mm

Longueur du câble de l'indicateur	1,5 m
Dimensions de la plateforme de pesée	165×165×73 mm
Dimensions du boîtier de l'afficheur (L×P×H)	0×0×0 mm
Boîtier du matériau	Plastique
Dimensions entièrement monté (L×P×H)	165×166×140 mm
Indicateur de protection IP	Non protection IP
Cellule de charge avec 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
Les interfaces	Bluetooth BLE (v4.0) (optional, factory);Ethernet (optional, factory);USB-Device;WLAN (optional, factory)

Données techniques - Système de mesure

Méthode d'étalonnage	Ajustement avec poids externe
Linéarité	± 5 mg
Lisibilité	1 mg
Poids d'ajustement recommandé	350 g (F1)
Répétabilité	2 mg

KERN KDP 300-3-2024a

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



Temps de préchauffage 120 min

Délai de livraison 1 d

Données techniques - Conditions environnementales

Humidité maximale 80 %

Température maximale de fonctionnement 35 °C

Température ambiante minimale 5 °C

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H) 250×530×160 mm

Poids brut 2,0 kg

Poids net 1,2 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

Services en option

DAkkS Calibrage 963-127

Les fonctions

Standard

Option

Factory