

# KERN KDP 300-3-2024a

Plataformas de pesaje universales para su integración flexible en cadenas de procesos



## Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	KDP 300-3-2.024a
Serie de modelos	KDP
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Sistemas de pesaje digitales
Tipo de uso del producto	Pieza de recambio;Artículo principal;Accesorios/DL
Código EAN (Modelo)	4045761232303
Modelo sucesor	KDP 300-3; KDP 300-3-????e
Fecha de inicio prevista	2020-2HJ
Número del arancel aduanero	84239010
CE Label	Yes

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	350 g
Legibilidad	1 mg
Longitud del cable del indicador	1,5 m
Peso neto	1,04 kg
Dimensiones plataforma de pesaje (AnxPxAl)	165x165x73 mm

## Datos técnicos - Construcción

Plato de pesaje del material	Plástico, la pintura no es conductiva
Nivel de burbuja	Yes
Pies de tornillo giratorios	Yes

Superficie de pesaje (d)	105 mm
Longitud del cable indicador	1,5 m
Dimensiones de la plataforma de pesaje	165x165x73 mm
Dimensiones de la carcasa de la pantalla (AnxPrxAl)	0x0x0 mm
Material carcasa	Plástico
Dimensiones totalmente montado (AnxPrxAl)	165x166x140 mm
Indicador de protección IP	Sin protección IP
Célula de carga con protección IP	Sin protección IP

## Datos técnicos - Fuente de alimentación

Adaptador de red/adaptador incluido	CH;EURO;UK;US
Tensión de entrada	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Interfaz	Bluetooth BLE (v4.0) (optional, factory);Ethernet (optional, factory);USB-Device;WLAN (optional, factory)

## Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 5 mg
Legibilidad	1 mg
Peso de ajuste recomendado	350 g (F1)
Repetibilidad	2 mg

# KERN KDP 300-3-2024a

Plataformas de pesaje universales para su integración flexible en cadenas de procesos



Tiempo de calentamiento 120 min

## Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima 80 %

Temperatura máxima de funcionamiento 35 °C

Temperatura ambiente mínima 5 °C

## Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al) 250×530×160 mm

Peso bruto 2,0 kg

Peso neto 1,2 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Componente de embalaje - por peso - papel 0 g

Componente del embalaje - por peso - plástico 0 g

Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno 0 g

Elementos de embalaje - Peso - Vidrio 0 g

Elementos de embalaje - por peso - madera 0 g

Elementos de embalaje - por peso - espuma 0 g

Elemento de embalaje - por peso - metal 0 g

Plazo de entrega 1 d

## Servicios opcionales

DAkkS Calibración 963-127

## Funciones

Standard

Option

Factory