

KERN KDP 10K-3

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

KERN[®]



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	KDP 10K-3
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)	4045761251854
Modelo predecesor	KDP 10K-3-2024a
Modelo sucesor	KDP 10K-3-????e
Fecha de inicio prevista	2022-1HJ
Número del arancel aduanero	84239010
CE Label	Sí

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	10 kg
Legibilidad	1 g
Longitud del cable del indicador	1,5 m
Peso neto	1,35 kg
Dimensiones plataforma de pesaje	165×165×73 mm

Datos técnicos - Construcción

Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Nivel de burbuja	Sí
Pies de tornillo giratorios	Sí

Superficie de pesaje (d)	160×160 mm
Dimensiones del plato de pesaje (A×F)	160×160 mm
Longitud del cable indicador	1,5 m
Dimensiones de la plataforma de pesaje	165×165×73 mm
Dimensiones carcasa indicador	0×0×0 mm
Material carcasa	Plástico
Dimensiones montado completo	165×166×75 mm
Indicador de 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

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 3 g
Legibilidad	1 g
Peso de ajuste recomendado	10 kg (M1)
Repetibilidad	1 g
Tiempo de calentamiento	120 min

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	80 %
----------------	------

KERN KDP 10K-3

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



Temperatura máxima de funcionamiento 35 °C

Temperatura ambiente mínima 5 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×P×Al) 250×355×160 mm

Peso bruto 2,2 kg

Peso neto 1,4 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 963-128

Funciones

Standard



Option



Factory

