

KERN CCS 150K0.1.

Sistema de contaje para contar grandes cantidades de pequeñas piezas, se pueden mostrar 999.999 piezas contadas como máximo

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	CCS 150K0.1.
Serie de modelos	CCS
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Balanzas cuentapiezas
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761153264
Modelo predecesor	CCS 150K0.1
Planned start date	2014-1HJ
Número del arancel aduanero	84238220

Datos técnicos - Primarios

Resolución de recuento	1500000
Peso mínimo por pieza	1 g
Peso neto	15,38 kg
Tamaño de la plataforma	500×400 mm
Balanza de referencia de peso de lectura	100 mg
Escala de cantidad de peso de lectura	0,005 kg
Balanza de referencia de peso máximo	6 kg
Báscula de cantidad de peso máximo	150 kg

Datos técnicos - Construcción

Material de la carcasa	Plástico
------------------------	----------

Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Nivel de burbuja	Yes
Pies de tornillo giratorios	Yes
Superficie de pesaje (d)	500×400 mm
Dimensiones del plato de pesaje (A×F)	500×400 mm
Indicador de protección IP	IP23
Plataforma de protección IP	IP65
Célula de carga con protección IP	IP65

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	20 mm
Luz de fondo	Sí

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Adaptador de red/adaptador incluido	CH;EURO;UK;US
Tiempo de carga	12 h
Tensión de entrada	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	60 h
Batería recargable	Acumulador opcional

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	
Peso de ajuste recomendado	150 kg (M1)

KERN CCS 150K0.1.

Sistema de contaje para contar grandes cantidades de pequeñas piezas, se pueden mostrar 999.999 piezas contadas como máximo

KERN®

Repetibilidad	0,0002 kg
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	2 s
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Unidades de pesaje	Kg;lb
Balanza de referencia - capacidad	6 kg
Balanza de referencia - lectura	100 mg
Capacidad de la báscula	150 kg
Báscula de cantidad - lectura	0,005 kg
Balanza de referencia - Linealidad	200 mg
Balanza de cantidades - Linealidad	0,02 kg

Datos técnicos - Condiciones ambientales	
Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
Temperatura ambiente mínima	0 °C
Humedad mínima	0 %

Datos técnicos - Embalaje y envío	
Dimensiones del embalaje (An×P×Al)	1010×650×230 mm
Peso bruto	20 kg
Peso neto	16 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	2010 g
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	2010 g

Plazo de entrega	2 d
------------------	-----

Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento	1500000
Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	100 mg
Peso mínimo por pieza	1 g

Datos técnicos - Verificación

Aprobación de verificación conforme a 2014/31/UE	Yes
--	-----

Servicios opcionales

DAkKS Calibración	962-129-128
-------------------	-------------

Funciones

Estándar



Opción

