

KERN CCS 60K0.01.

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 60K0.01.
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)	4045761180116
Planned start date	2016-1HJ
Número del arancel aduanero	84238220

Datos técnicos - Primarios

Resolución de recuento	1200000
Peso mínimo por pieza	500 mg
Peso neto	12,18 kg
Tamaño de la plataforma	400×300 mm
Balanza de referencia de peso de lectura	10 mg
Escala de cantidad de peso de lectura	0,002 kg
Balanza de referencia de peso máximo	3 kg
Báscula de cantidad de peso máximo	60 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)	400×300 mm
Dimensiones del plato de pesaje (A×F)	400×300 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	50 kg (M1)
Repetibilidad	0,00002 kg

KERN CCS 60K0.01.



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

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	3 kg
Balanza de referencia - lectura	10 mg
Capacidad de la báscula	60 kg
Báscula de cantidad - lectura	0,002 kg
Balanza de referencia - Linealidad	100 mg
Balanza de cantidades - Linealidad	0,008 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 (AnxPxAl)	940x640x220 mm
Peso bruto	16 kg
Peso neto	13 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	1760 g
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	1760 g

Funciones

Estándar



Opción



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

Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento	1200000
Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	50 mg
Peso mínimo por pieza	500 mg

Datos técnicos - Verificación

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

Servicios opcionales

DAkkS Calibración	962-129-127
-------------------	-------------