KERN CCA 30K-5M



Sistema de contaje de alta resolución para contar grandes cantidades de piezas de tamaño muy reducido, puede mostrar como máximo 999.999 piezas contadas, opcionalmente con homologación



Cádigos do artículo	arupac	do productos	a información
Códigos de artículo,	grupos	de productos	e información
de estado	J 1		

Modelo de código de artículo	CCA 30K-5M
Serie de modelos	CCA
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Sistemas de recuento
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761235137
Fecha de inicio prevista	2020-1HJ
Número del arancel aduanero	90160010
CE Label	Sí

Datos técnicos - Primarios	
Resolución de recuento	1500000
Peso mínimo por pieza	200 mg
Peso neto	13,055 kg
Tamaño de la plataforma	400×300 mm
Balanza de referencia de peso de lectura	10 mg
Escala de cantidad de peso de lectura	0,005 kg; 0,01 kg
Balanza de referencia de peso máximo	0,6 kg
Báscula de cantidad de peso máximo	15 kg; 30 kg

—		~		. ,
Datos	tecnic	os - Co	nstruc	cion

Material de la carcasa Plástico

Plato de pesaje del material	Metal, lacado
Nivel de burbuja	Sí
Pies de tornillo giratorios	Sí
Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	400×300 mm
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	100-240V	
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	18 h	

Datos técnicos - Sistema de medición		
Método de calibración	Ajuste con peso externo	
Peso de ajuste recomendado	6 kg (M1)	
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	2 s	
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento	

KERN CCA 30K-5M



Sistema de contaje de alta resolución para contar grandes cantidades de piezas de tamaño muy reducido, puede mostrar como máximo 999.999 piezas contadas, opcionalmente con homologación

Unidades de pesaje Kg Balanza de referencia -30 mg Linealidad Balanza de cantidades -0,005 kg; 0,01 kg Linealidad

Escala de referencia de 10 mg repetibilidad

Escala de cantidad de 0,005 kg; 0,01 kg repetibilidad

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 795×460×495 mm (An×Pr×Al) Peso bruto 16 kg Peso neto 14 kg Método de envío Servicio de paquetes Componente de embalaje -1150 g por peso - cartón Componente del embalaje -1150 g por peso - plástico Plazo de entrega 4 d

Datos técnicos - Datos de recuento

Peso mínimo de la pieza en 20 mg el recuento (Laboratorio)

Datos técnicos - Verificación

Verificación por KERN posible Sí

Funciones

Standard































Option



Factory





DAkkS Calibración 962-128-127 Verificación 965-228-216