

KERN CCA 6K-4M

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

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	CCA 6K-4M
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)	4045761276437
Fecha de inicio prevista	2022-1HJ
Número del arancel aduanero	84238129
CE Label	Sí

Datos técnicos - Primarios

Resolución de recuento	60000
Peso mínimo por pieza	1 g
Peso neto	8,624 kg
Tamaño de la plataforma	300×240 mm
Balanza de referencia de peso de lectura	100 mg
Escala de cantidad de peso de lectura	0,001 kg; 0,002 kg
Balanza de referencia de peso máximo	6 kg
Báscula de cantidad de peso máximo	3 kg; 6 kg

Datos técnicos - Construcción

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)	300×240 mm
Indicador de protección IP	Sin protección IP
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

Batería	Sin batería
Adaptador de red/adaptador incluido	CH;EURO;UK
Tiempo de carga	12 h
Tensión de entrada	100-240V
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	18 h
Batería recargable	Acumulador opcional

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

KERN CCA 6K-4M



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

Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Unidades de pesaje	Kg
Balanza de referencia - Linealidad	300 mg
Balanza de cantidades - Linealidad	0,001 kg; 0,002 kg
Escala de referencia de repetibilidad	100 mg
Escala de cantidad de repetibilidad	0,001 kg; 0,002 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×Pr×Al)	695×405×490 mm
Peso bruto	12 kg
Peso neto	9 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	1258 g
Componente del embalaje - por peso - plástico	1258 g
Plazo de entrega	4 d

Datos técnicos - Datos de recuento

Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio) 100 mg

Datos técnicos - Verificación

Verificación por KERN posible Sí

Servicios opcionales

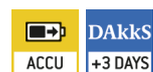
DAkKS Calibración	962-129-127
Verificación	965-229-216

Funciones

Standard



Option



Factory

