

KERN CCA 30K-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 30K-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) | 4045761276413 |
| Fecha de inicio prevista | 2022-1HJ |
| Número del arancel aduanero | 84238129 |
| CE Label | Sí |

Datos técnicos - Primarios

| | |
|--|-------------------|
| Resolución de recuento | 300000 |
| Peso mínimo por pieza | 1 g |
| Peso neto | 13,355 kg |
| Tamaño de la plataforma | 400×300 mm |
| Balanza de referencia de peso de lectura | 100 mg |
| Escala de cantidad de peso de lectura | 0,005 kg; 0,01 kg |
| Balanza de referencia de peso máximo | 6 kg |
| Báscula de cantidad de peso máximo | 15 kg; 30 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) | 400×300 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 30K-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 | 0,005 kg; 0,01 kg |
| Escala de referencia de repetibilidad | 100 mg |
| Escala de cantidad de repetibilidad | 0,005 kg; 0,01 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) | 795×460×490 mm |
| Peso bruto | 17 kg |
| Peso neto | 14 kg |
| Método de envío | Servicio de paquetes |
| Componente de embalaje - por peso - cartón | 1440 g |
| Componente del embalaje - por peso - plástico | 1440 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

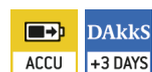
| | |
|-------------------|-------------|
| DAkKS Calibración | 962-129-127 |
| Verificación | 965-229-216 |

Funciones

Standard



Option



Factory

