

KERN CCS 150K0.1L

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 150K0.1L |
| Serie de modelos | CCS |
| Surtido | KERN |
| Tipo de producto | Balanzas industriales |
| Grupo de productos | Sistemas de recuento |
| Tipo de uso del producto | Artículo principal |
| Código EAN (Modelo) | 4045761220379 |
| Modelo predecesor | CCS 150K0.1L-2018a |
| Fecha de inicio prevista | 2019-1HJ |
| Número del arancel aduanero | 84238220 |
| CE Label | Sí |

Datos técnicos - Primarios

| | |
|--|------------|
| Resolución de recuento | 1500000 |
| Peso mínimo por pieza | 1 g |
| Peso neto | 23,2 kg |
| Tamaño de la plataforma | 650x500 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 | Sí |
| Pies de tornillo giratorios | Sí |
| Dimensiones del plato de pesaje (AnxPr) | 650x500 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 |
| Peso de ajuste recomendado | 150 kg (M1) |
| Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio | 2 s |

KERN CCS 150K0.1L

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

KERN®

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Tiempo de calentamiento | 120 min |
| Sistema de pesaje | Tiras de medición de ensanchamiento |
| Unidades de pesaje | Kg;lb |
| Balanza de referencia - Linealidad | 200 mg |
| Balanza de cantidades - Linealidad | 0,02 kg |
| Escala de referencia de repetibilidad | 100 mg |
| Escala de cantidad de repetibilidad | 0,005 kg |

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

Servicios opcionales

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

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) | 720×580×410 mm |
| Peso bruto | 28 kg |
| Peso neto | 24 kg |
| Método de envío | Servicio de paquetes |
| Componente de embalaje - por peso - cartón | 2 kg |
| Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno | 2 kg |
| Plazo de entrega | 2 d |

Datos técnicos - Datos de recuento

Funciones

Standard



Option

