

KERN CCS 60K0.1.

KERN

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



| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Unidades de medición | kg lb |
| Célula de pesaje tipo de carga | aluminio Alloy IP64 |

Pantalla

| | |
|----------------------------|-------|
| Tipo de pantalla | LCD |
| Pantalla retroiluminación | sí |
| Pantalla altura de dígitos | 20 mm |

Diseño

| | |
|---|------------------|
| Dimensiones completamente montado (A×P×A) | 320×330×125 mm |
| Dimensiones superficie de pesaje (A×P) | 400×300 mm |
| Dimensiones superficie de pesaje | 400×300 mm |
| Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A) | 400×300×114 mm |
| Material de carcasa | plástico |
| Material plato de pesaje | acero inoxidable |
| Material célula(s) de carga | aluminio |
| Nivel de burbuja | ✓ |
| Tornillos nivelantes ajustables | ✓ |
| Longitud del cable | 1,5 m |
| Indicador longitud del cable | 3 m |

Funciones

| | |
|--|--------------------------------|
| Función PreTare | ✓ |
| Función de memoria total | ✓ |
| Nivel de formulación/suma | Sum A |
| Función de conversión | ✓ |
| PLU - total | 100 |
| Pesaje de tolerancia | ✓ |
| Pesaje de tolerancia - tipo de señal | acústicamente visual |
| Pesajes inferiores | No |
| Función de contaje | ✓ |
| Resolución de contaje (Condiciones de laboratorio) | 600.000 |
| Se puede indicar el peso de referencia de conteo | ✓ |
| Peso parcial mínimo al contar piezas | 100 mg |
| Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales | 1 g |
| Posible cantidad de referencia | n (cualquier número de piezas) |
| Protección IP - pantalla | IP23 |
| Protección IP - plataforma | IP65 |
| Protección IP - célula de carga | IP65 |

Categoría

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Marca | KERN |
| Categoría de producto | Industrial scale |
| Grupo de producto | Sistema de contaje |
| Familia de productos | CCS |

Sistema de medición

| | |
|--|-------------------------------------|
| Balanza de referencia - número de artículo | CFS 6K0.1 |
| Balanza de cantidades - Número de artículo | TKFP 60V20M-A |
| Tipo de balanza | Balanza multirango |
| Sistema de pesaje | Tiras de medición de ensanchamiento |
| Balanza de referencia - Campo de pesaje [Max] | 6 kg |
| Balanza de cantidades - Campo de pesaje [Max] | 60 kg |
| Balanza de cantidades - Lectura [d] | 0,002 kg |
| Balanza de referencia - Lectura [d] | 100 mg |
| Reproducibilidad | 0,0001 kg |
| Balanza de referencia - Reproducibilidad | 100 mg |
| Balanza de cantidades - Reproducibilidad | 0,002 kg |
| Linealidad | ± |
| Balanza de referencia - Linealidad | 200 mg |
| Balanza de cantidades - Linealidad | 0,008 kg |
| Posibilidades de ajuste | Ajuste con peso externo |
| Peso recomendado para ajuste | 50 kg (M1) |
| Tiempo de estabilización | 2 s |
| Carga excéntrica a 1/3 [Max] | 0,0005 kg |
| Balanza de referencia - - Carga excéntrica a 1/3 [Max] | 500 mg |
| Balanza de cantidades - Carga excéntrica a 1/3 [Max] | 0,01 kg |
| Unidad predefinida | kg |

KERN CCS 60K0.1.

KERN

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

| | |
|---|----------------------------|
| Función de memoria | ✓ |
| Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/ acumulador | seleccionable |
| Función de tara | manualmente (varias veces) |
| Número de teclas de manejo | 20 |

Interfaz

| | |
|------------|-----------------|
| Interfaces | RS-232 de serie |
|------------|-----------------|

Alimentación

| | |
|--|-----------------------------------|
| Alimentación suministrada | Fuente de alimentación |
| Fuente de alimentación de enchufe tipo | Fuente de alimentación de enchufe |
| Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro | EURO UK US CH |
| Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional | EURO AUS UK US CH |
| Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] | 220 V - 240 V AC, 50 Hz |
| Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] | 12 V, 500 mA |
| Acumulador | GAB-A04 |
| Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación | 70 h |
| Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación | 60 h |
| Acumulador tiempo de carga | 12 h |
| Acumulador opcional | Acumulador opcional |

Condiciones medioambientales

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Temperatura ambiental [Min] | 0 °C |
| Temperatura ambiental [Max] | 40 °C |
| Humedad ambiental [Min] | 0 % |
| Humedad ambiental [Max] | 80 % |
| Temperatura de almacenamiento [Min] | -20 °C |
| Temperatura de almacenamiento [Max] | 60 °C |

Homologación

| | |
|----------|---|
| Marca CE | ✓ |
|----------|---|

Servicios

| | |
|---|--|
| Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación | abhängig von Auflösung/ Max depends on resolution and capacity |
| Número de artículo para calibración DAkKS | 962-129-128 |
| Número de artículo para certificado de conformidad | 969-517 |

Embalaje y envío

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Plazo de entrega | 2 d |
| Dimensiones del embalaje (A×P×A) | 935×650×230 mm |
| Peso neto | 12,3 kg |
| Método de envío | Servicio de paquetes |
| Peso neto aprox. | 13 kg |
| Peso bruto aprox. | 17 kg |
| Peso de envío | 28 kg |

Pictogramas

STANDARD



OPTION

