

KERN CCS 150K0.01

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	HBM PW6KRC3

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)	500×400 mm
Dimensiones superficie de pesaje	500×400 mm
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	500×400×124 mm
Material de carcasa	plástico
Material plato de pesaje	acero inoxidable
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	✓
Función de contaje	✓
Resolución de contaje (Condiciones de laboratorio)	3.000.000
Se puede indicar el peso de referencia de conteo	✓
Peso parcial mínimo al contar piezas	50 mg
Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales	500 mg
Posible cantidad de referencia	n (cualquier número de piezas)
Protección IP - pantalla	IP23
Protección IP - plataforma	IP65
Protección IP - célula de carga	IP65
Función de memoria	✓
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador	seleccionable

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 3K-5
Balanza de cantidades - Número de artículo	TKFP 150V20M-A
Tipo de balanza	Balanza multirango
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Balanza de referencia - Campo de pesaje [Max]	3 kg
Balanza de cantidades - Campo de pesaje [Max]	150 kg
Balanza de cantidades - Lectura [d]	0,005 kg
Balanza de referencia - Lectura [d]	10 mg
Reproducibilidad	0,00002 kg
Balanza de referencia - Reproducibilidad	30 mg
Balanza de cantidades - Reproducibilidad	0,005 kg
Linealidad	±
Balanza de referencia - Linealidad	100 mg
Balanza de cantidades - Linealidad	0,02 kg
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	150 kg (M1)
Tiempo de estabilización	2 s
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	0,00005 kg
Balanza de referencia - - Carga excéntrica a 1/3 [Max]	60 mg
Balanza de cantidades - Carga excéntrica a 1/3 [Max]	0,025 kg
Unidad predefinida	kg

KERN CCS 150K0.01

KERN

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

Función de tara manualmente (varias veces)

Número de artículo para calibración DAkkS 962-129-127

Número de artículo para certificado de conformidad 969-517

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
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

Embalaje y envío

Plazo de entrega 2 d

Dimensiones del embalaje (A×P×A) 1040×640×230 mm

Peso neto 12,05 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Peso neto aprox. 13 kg

Peso bruto aprox. 16 kg

Peso de envío 30,6 kg

Pictogramas

STANDARD



OPTION

