

KERN CCS 150K0.1L

KERN

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



Balanza de cantidades - Carga excéntrica a 1/3 [Max]	0,025 kg
Célula de pesaje tipo de carga	aluminio Alloy IP64

Homologación

Marca CE	✓
----------	---

Pantalla

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

Diseño

Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	650×500×136 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	320×330×125 mm
Material de carcasa	plástico
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	650×500 mm
Longitud del cable	1,5 m
Indicador longitud del cable	3 m
Material célula(s) de carga	aluminio
Tornillos nivelantes ajustables	✓

Funciones

Número de teclas de manejo	20
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador	seleccionable
Función PreTare	✓
Función de tara	manualmente (varias veces)
Función de contaje	✓
Pesaje de tolerancia	✓
Función de conversión	✓
Nivel de formulación/suma	Sum A
PLU - total	100
Función de memoria total	✓
Función de memoria	✓
Interfaces	RS-232 de serie
Protección IP - pantalla	IP23
Protección IP - célula de carga	IP65
Protección IP - plataforma	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 150V20LM-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]	150 kg
Balanza de referencia - Lectura [d]	100 mg
Balanza de cantidades - Lectura [d]	0,005 kg
Linealidad	±
Balanza de referencia - Linealidad	200 mg
Balanza de cantidades - Linealidad	0,02 kg
Reproducibilidad	0,05 kg
Balanza de referencia - Reproducibilidad	100 mg
Balanza de cantidades - Reproducibilidad	0,005 kg
Unidad predefinida	kg
Unidades de medición	kg lb
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]	0,05 kg
Balanza de referencia - Carga excéntrica a 1/3 [Max]	500 mg

KERN CCS 150K0.1L

KERN

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

Contando

Peso parcial mínimo al contar piezas	100 mg
Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales	1 g
Se puede indicar el peso de referencia de conteo	✓
Posible cantidad de referencia	n (cualquier número de piezas)
Resolución de contaje (Condiciones de laboratorio)	1.500.000

Alimentación

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
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación de enchufe
Alimentación suministrada	Fuente de alimentación
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
Acumulador opcional	Acumulador opcional
Acumulador tiempo de carga	12 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	70 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	60 h

Condiciones medioambientales

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

Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	2 d
------------------------	-----

Dimensiones del embalaje (A×P×A) 720×580×410 mm

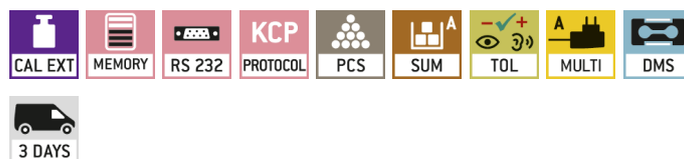
Peso neto	23,2 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	24 kg
Peso bruto aprox.	28 kg
Peso de envío	34,2 kg

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

Pictogramas

STANDARD



OPTION

