

KERN CCS 30K0.01.

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]	5 g
Célula de pesaje tipo de carga	HBM PW6KRC3

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)	400×300×114 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)	400×300 mm
Longitud del cable	1,5 m
Indicador longitud del cable	3 m
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	✓
Pesaje de tolerancia - tipo de señal	acústicamente visual
Función de conversión	✓
Nivel de formulación/suma	Sum A
PLU - total	100
Función de memoria total	✓
Función de memoria	✓
Pesajes inferiores	No
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 3K-5
Balanza de cantidades - Número de artículo	TKFP 30V20M-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]	30 kg
Balanza de referencia - Lectura [d]	10 mg
Balanza de cantidades - Lectura [d]	1 g
Linealidad	±
Balanza de referencia - Linealidad	100 mg
Balanza de cantidades - Linealidad	4 g
Reproducibilidad	20 mg
Balanza de referencia - Reproducibilidad	30 mg
Balanza de cantidades - Reproducibilidad	1 g
Unidad predefinida	kg
Unidades de medición	kg lb
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	30 kg (M1)
Tiempo de estabilización	2 s
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	50 mg
Balanza de referencia - Carga excéntrica a 1/3 [Max]	60 mg

KERN CCS 30K0.01.

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	50 mg
Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales	500 mg
Se puede indicar el peso de referencia de conteo	✓
Posible cantidad de referencia	n (cualquier número de piezas)
Resolución de contaje (Condiciones de laboratorio)	600.000

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 AUS 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) 940×640×230 mm

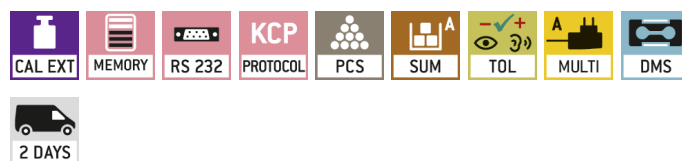
Peso neto	12,05 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	13 kg
Peso bruto aprox.	16 kg
Peso de envío	27,7 kg

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	962-128-127
Número de artículo para certificado de conformidad	969-517

Pictogramas

STANDARD



OPTION

