# KERN CCS 10K-6



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



Categoría	
Marca	KERN
Categoría de producto	Balanza industrial
Grupo de producto	Sistema de contaje
Familia de productos	CCS

Sistema de medición	
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Balanza de cantidades - Número de artículo	TKFP 15V20M-A
Balanza de referencia - Lectura [d]	1 mg
Balanza de referencia - número de artículo	CFS 300-3
Balanza de referencia - Campo de pesaje [Max]	0,3 kg
Reproducibilidad	0,000002 kg
Linealidad	±
Balanza de cantidades - Reproducibilidad	0,0005 kg
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	15 kg (F1)
Balanza de cantidades - Campo de pesaje [Max]	15 kg
Tiempo de estabilización	2 s
Tiempo de calentamiento	120 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	0,000006 kg
Balanza de referencia - Linealidad	4 mg
Balanza de referencia - Reproducibilidad	2 mg
Balanza de cantidades - Linealidad	0,0015 kg
Balanza de cantidades - Carga excéntrica a 1/3 [Max]	0,0025 kg
Balanza de cantidades - Lectura [d]	0,0005 kg
Balanza de referencia Carga excéntrica a 1/3 [Max]	6 mg
Tipo de balanza	Balanza multirango

Unidades de medición	g Ib
Unidad predefinida	kg
Célula de nesaje tino 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)	300×240 mm
Dimensiones superficie de pesaje	300×240 mm
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	300×240×105 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	✓
Función de contaje	✓
Resolutión de contaje (Condiciones de laboratorio)	3.000.000
Se puede indicar el peso de referencia de conteo	/
Peso parcial mínimo al contar piezas	5 mg
Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales	50 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	✓

1

## KERN CCS 10K-6



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

Homologación

Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador	seleccionable
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red	5 min 30 min 15 min
Función de tara	manualmente (varias veces)

Interfaz	
Interfaces	RS-232 de serie

Alimentación	
Alimentación suministrada	Fuente de alimentación
Tipo de fuente de alimentación	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
Toma de corriente para la fuente de alimentación	Interior plus, exterior menos
Tipo de bateria / acumulador	Pb
Acumulador	GAB-A04
Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	40 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	

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

Embalaje y envío	
Plazo de entrega	2 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	630×535×350 mm
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	7 kg
Peso bruto aprox.	10 kg
Peso de envío	23,6 kg

Información sobre el producto	
GTIN/Número EAN	4045761220348
Clasificación REACH	ninguna sustancia prohibida

## Pictogramas

### STANDARD



















### **OPTION**

