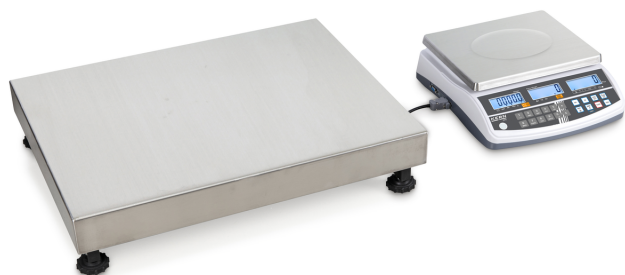


KERN CCS 10K-6

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



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) 300×240×105 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) 300×240 mm
Longitud del cable 1,5 m
Indicador longitud del cable 3 m
Material célula(s) de carga aluminio
Tornillos nivelantes ajustables ✓

Funciones

Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red 5 min
30 min
15 min
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 300-3
Balanza de cantidades - Número de artículo KFP 15V20M
Tipo de balanza Balanza multirango
Sistema de pesaje Tiras de medición de ensanchamiento
Balanza de referencia - Campo de pesaje [Max] 0,3 kg
Balanza de cantidades - Campo de pesaje [Max] 15 kg
Balanza de referencia - Lectura [d] 1 mg
Balanza de cantidades - Lectura [d] 0,0005 kg
Linealidad ±
Balanza de referencia - Linealidad 4 mg
Balanza de cantidades - Linealidad 0,0015 kg
Reproducibilidad 0,000002 kg
Balanza de referencia - Reproducibilidad 2 mg
Balanza de cantidades - Reproducibilidad 0,0005 kg
Unidad predefinida kg
Unidades de medición g
Posibilidades de ajuste Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste 15 kg (F1)
Tiempo de estabilización 2 s
Carga excéntrica a 1/3 [Max] 0,000006 kg
Balanza de referencia - Carga excéntrica a 1/3 [Max] 6 mg
Balanza de cantidades - Carga excéntrica a 1/3 [Max] 0,0025 kg

KERN CCS 10K-6

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	5 mg
Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales	50 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)	3.000.000

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	40 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	60 h
Tipo de batería / acumulador	Pb

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

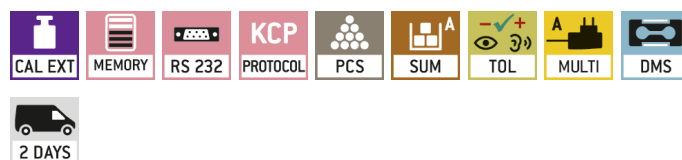
Lectura fuerza [d] (N)	2 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	630×535×350 mm
Peso neto	6,9 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	7 kg
Peso bruto aprox.	10 kg
Peso de envío	23,6 kg

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

