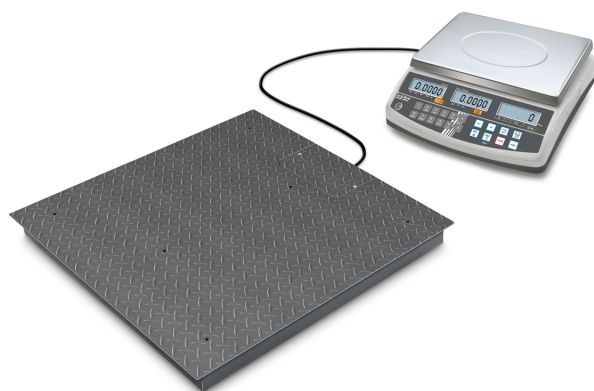


KERN CCS 600K-1S

KERN

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	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	KIP 600V20SM
--	--------------

Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
-------------------	-------------------------------------

Balanza de referencia - Campo de pesaje [Max]	6 kg
---	------

Balanza de cantidades - Campo de pesaje [Max]	600 kg
---	--------

Balanza de cantidades - Lectura [d]	0,2 kg
-------------------------------------	--------

Balanza de referencia - Lectura [d]	100 mg
-------------------------------------	--------

Reproducibilidad	0,0002 kg
------------------	-----------

Balanza de referencia - Reproducibilidad	100 mg
--	--------

Balanza de cantidades - Reproducibilidad	0,2 kg
--	--------

Linealidad	±
------------	---

Balanza de referencia - Linealidad	200 mg
------------------------------------	--------

Balanza de cantidades - Linealidad	0,4 kg
------------------------------------	--------

Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
-------------------------	-------------------------

Peso recomendado para ajuste	600 kg (M1)
------------------------------	-------------

Tiempo de estabilización	2 s
--------------------------	-----

Carga excéntrica a 1/3 [Max]	0,0005 kg
------------------------------	-----------

Balanza de referencia - Carga excéntrica a 1/3 [Max]	500 mg
--	--------

Balanza de cantidades - Carga excéntrica a 1/3 [Max]	0,4 kg
--	--------

Unidad predefinida	kg
Unidades de medición	kg lb

Pantalla

Tipo de pantalla	LCD
Pantalla retroiluminación	sí
Pantalla secciones	6
Pantalla altura de dígitos	20 mm

Diseño

Dimensiones de carcasa (A×P×A)	320×350×125 mm
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	1000×1000 mm
Dimensiones superficie de pesaje	1000×1000 mm
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	1000×1000×108 mm
Material de carcasa	plástico
Material plato de pesaje	metal, lacado
Material célula(s) de carga	aluminio
Nivel de burbuja	✓
Tornillos nivelantes ajustables	✓
Longitud del cable	1,5 m
Indicador longitud del cable	5 m

Funciones

Función PreTare	✓
Función de memoria total	✓
Nivel de formulación/suma	Rez A (Total neto)
Función de conversión	✓
PLU - total	100
Pesaje de tolerancia	✓
Función de contaje	✓
Resolución de contaje (Condiciones de laboratorio)	6.000.000
Se puede indicar el peso de referencia de conteo	✓
Peso parcial mínimo al contar piezas	100 mg
Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales	1 g
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	✓

KERN CCS 600K-1S

KERN

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

Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/ acumulador	seleccionable
---	---------------

Función de tara	manualmente (varias veces)
-----------------	----------------------------

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 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
--	--------------

Tipo de batería / acumulador	Pb
------------------------------	----

Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	70 h
--	------

Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	60 h
--	------

Acumulador tiempo de carga	12 h
----------------------------	------

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
---	--

Número de artículo para calibración DAkKS	962-130-127
---	-------------

Número de artículo para certificado de conformidad	969-517
--	---------

Embalaje y envío

Plazo de entrega	4 d
------------------	-----

Dimensiones del embalaje (A×P×A)	1050×1050×260 mm
----------------------------------	------------------

Peso neto	110 kg
-----------	--------

Método de envío	Transporte
-----------------	------------

Peso neto aprox.	110 kg
------------------	--------

Peso bruto aprox.	115 kg
-------------------	--------

Peso de envío	115 kg
---------------	--------

Pictogramas

STANDARD



OPTION

