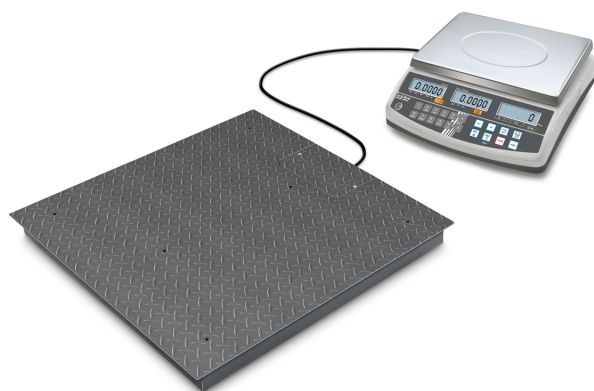


KERN CCS 3T-3L

KERN

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



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

Balanza de cantidades - Carga excéntrica a 1/3 [Max] 2 kg

Homologación

Marca CE ✓

Pantalla

Tipo de pantalla LCD

Pantalla retroiluminación sí

Pantalla altura de dígitos 20 mm

Diseño

Dimensiones de carcasa (A×P×A) 320×350×125 mm

Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A) 1500×1500×108 mm

Material de carcasa plástico

Material plato de pesaje metal, lacado

Dimensiones superficie de pesaje (A×P) 1500×1500 mm

Longitud del cable 1,5 m

Indicador longitud del cable 5 m

Material célula(s) de carga aluminio

Tornillos nivelantes ajustables ✓

Funciones

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 Rez A (Total neto)

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

Contando

Peso parcial mínimo al contar piezas 100 mg

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 3000V20LM
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Balanza de referencia - Campo de pesaje [Max]	6 kg
Balanza de cantidades - Campo de pesaje [Max]	3000 kg
Balanza de referencia - Lectura [d]	100 mg
Balanza de cantidades - Lectura [d]	1 kg
Linealidad	±
Balanza de referencia - Linealidad	200 mg
Balanza de cantidades - Linealidad	2 kg
Reproducibilidad	0,0002 kg
Balanza de referencia - Reproducibilidad	100 mg
Balanza de cantidades - Reproducibilidad	1 kg
Unidad predefinida	kg
Unidades de medición	kg lb
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	3000 kg (M1)
Tiempo de estabilización	2 s
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	0,0005 kg

KERN CCS 3T-3L

KERN

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

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)	30.000.000

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 CH
Acumulador tiempo de carga	12 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	70 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)	4 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	1550×1550×265 mm
Peso neto	110 kg
Método de envío	Transporte
Peso neto aprox.	110 kg
Peso bruto aprox.	115 kg

Peso de envío	115 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	962-132-128
Número de artículo para certificado de conformidad	969-517

Pictogramas

STANDARD



OPTION

