

KERN CCS 1T-1L

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]	0,5 kg
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)	1500×1250×80 mm
Material de carcasa	plástico
Material plato de pesaje	metal, lacado
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	1500×1250 mm
Longitud del cable	1,5 m
Indicador longitud del cable	5 m
Material célula(s) de carga	aluminio
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 6K0.1
Balanza de cantidades - Número de artículo	KFP 1500V20NM
Tipo de balanza	Balanza multirango
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Balanza de referencia - Campo de pesaje [Max]	6 kg
Balanza de cantidades - Campo de pesaje [Max]	1500 kg
Balanza de referencia - Lectura [d]	100 mg
Balanza de cantidades - Lectura [d]	0,5 kg
Linealidad	±
Balanza de referencia - Linealidad	200 mg
Balanza de cantidades - Linealidad	0,5 kg
Reproducibilidad	0,0002 kg
Balanza de referencia - Reproducibilidad	100 mg
Balanza de cantidades - Reproducibilidad	0,5 kg
Unidad predefinida	kg
Unidades de medición	kg lb
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	1500 kg (M1)
Tiempo de estabilización	2 s
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	0,0005 kg

KERN CCS 1T-1L

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	100 mg
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)	15.000.000

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 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
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)	1250×1525×540 mm
Peso neto	180 kg
Método de envío	Transporte
Peso neto aprox.	180 kg
Peso bruto aprox.	185 kg
Peso de envío	185 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	962-130-128
Número de artículo para certificado de conformidad	969-517

Pictogramas

STANDARD



OPTION

