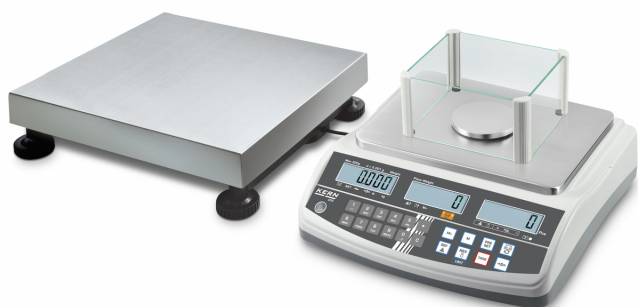


KERN CCS 6K-6

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

Pantalla

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

Diseño

Dimensiones superficie de pesaje (A×P) 230×230 mm
 Dimensiones superficie de pesaje 230×230 mm
 Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A) 230×230×103 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 ✓
 Resolución de contaje (Condiciones de laboratorio) 1.200.000
 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 ✓
 Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador seleccionable
 Función de tara manualmente (varias veces)
 Número de teclas de manejo 20

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 TKFP 6V20M-A
 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] 6 kg
 Balanza de cantidades - Lectura [d] 0,0002 kg
 Balanza de referencia - Lectura [d] 1 mg
 Reproducibilidad 0,000002 kg
 Balanza de referencia - Reproducibilidad 2 mg
 Balanza de cantidades - Reproducibilidad 0,0002 kg
 Linealidad ±
 Balanza de referencia - Linealidad 4 mg
 Balanza de cantidades - Linealidad 0,0006 kg
 Posibilidades de ajuste Ajuste con peso externo
 Peso recomendado para ajuste 6 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] 0,001 kg
 Unidad predefinida kg
 Unidades de medición g

KERN CCS 6K-6

KERN

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

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
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

Tipo de batería / 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

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 962-128-127

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

Peso neto 6,21 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Peso neto aprox. 7 kg

Peso bruto aprox. 10 kg

Peso de envío 23,6 kg

Pictogramas

STANDARD



OPTION

