

# KERN CCS 600K-2U

# KERN

Sistema para contagem de componentes minúsculas em grandes quantidades, número máximo de componentes contadas indicadas 999.999



Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max] 0,00005 kg

Balança de referência - Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max] 60 mg

Balança de quantidades - Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max] 0,4 kg

Unidade pré-ajustada kg

Unidades de medição kg lb

Célula de pesagem tipo HBM PW6KRC3

## Ecrã

Tipo de exposição LCD

Ecrã retroiluminado sim

Ecrã altura de dígitos 20 mm

## Desenho

Dimensões superfície de pesagem (L×P) 840×1190 mm

Dimensões superfície de pesagem 840×1190 mm

Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A) 840×1190×90 mm

Material da caixa plástico

Material superfície de pesagem metal, pintado

Nível de bolha ✓

Pés de nivelamento ajustáveis ✓

Comprimento do cabo 1,5 m

Visor comprimento do cabo 5 m

## Funções

Função PreTare ✓

Função de memória total ✓

Nível de receita/summing Sum A

Função de conversão ✓

PLU - total 100

Pesagem de tolerância ✓

Pesagem de tolerância - tipo de sinal acusticamente visual

Pesagens em suspensão Não

Função de contagem ✓

Resolução de contagem (Condições de laboratório) 12.000.000

Pedo de referência para contagem introduzível ✓

Menor peso parcial na contagem de unidades 50 mg

## Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Balança industriais
Grupo de produto	Sistema de contagem
Família de produto	CCS

## Sistema de medição

Balança de referência - número do artigo	CFS 3K-5
Balança de quantidades - Número do artigo	KFU 600V20M
Tipo de balança	Balança de gama múltipla
Sistema de pesagem	Extensómetro
Balança de referência - Gama de pesagem [Max]	3 kg
Balança de quantidades - Gama de pesagem [Max]	600 kg
Balança de quantidades - Leitura [d]	0,2 kg
Balança de referência - Leitura [d]	10 mg
Reprodutibilidade	0,00002 kg
Balança de referência - Reprodutibilidade	30 mg
Balança de quantidades - Reprodutibilidade	0,2 kg
Linearidade	±
Balança de referência - Linearidade	100 mg
Balança de quantidades - Linearidade	0,4 kg
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	600 kg (F2)
Tempo transitório	2 s

# KERN CCS 600K-2U

# KERN

Sistema para contagem de componentes minúsculas em grandes quantidades, número máximo de componentes contadas indicadas 999.999

Menor peso parcial na contagem de unidades - em condições normais	500 mg
Possível quantidade de referência	n (qualquer número de peças)
Protecção IP - ecrã	IP23
Protecção IP - plataforma	IP65
Protecção IP - célula de carga	IP65
Função memória	✓
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria / acumulador	seleccionável
Função de tarar	manualmente (várias vezes)
Número de teclas para operação	20

## Interface

Interfaces	RS-232 de série
------------	-----------------

## Fornecimento de energia

Fonte de alimentação fornecida	Unidade de fornecimento de energia
Fonte de alimentação por ficha tipo	Dispositivo para rede com ficha
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - contido no volume de fornecimento	EURO UK US CH
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional	EURO AUS UK US CH

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max]	12 V, 500 mA
Tipo de bateria / acumulador	Pb
Acumulador	GAB-A04
Acumulador tempo de operação - con retroiluminação	70 h
Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação	60 h
Acumulador tiempo de carga	12 h
Acumulador opcional	Acumulador opcional

## Condições ambientais

Temperatura ambiente [Min]	0 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C

Humidade ambiente [Min]	0 %
Humidade ambiente [Max]	80 %
Temperatura de armazenamento [Min]	-20 °C
Temperatura de armazenamento [Max]	60 °C

## Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

## Serviços

Número do artigo para ajustamento no local de montagem	abhängig von Auflösung / Max   depends on resolution and capacity
Número do artigo para calibração DAkKS	962-130-127
Número do artigo para certificado de conformidade	969-517

## Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	4 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	860×130×500 mm
Método de envio	Transportadoras
Peso líquido aprox.	46 kg
Peso bruto aprox.	50 kg
Peso de envio	50 kg

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION

