

# KERN CCA 100K-4M

# KERN

Sistema de contagem de alta resolução para contagem das mais pequenas partes em grandes quantidades, número máximo de componentes contadas indicadas 999.999, opcionalmente com aferição



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

Sistema de medição	
Balança de quantidades - Número do artigo	IFS 100K-2M
Sistema de pesagem	Extensómetro
Balança de referência - Gama de pesagem [Max]	6 kg
Balança de quantidades - Gama de pesagem [Max]	60 kg; 150 kg
Balança de quantidades - Leitura [d]	0,02 kg; 0,05 kg
Balança de referência - Leitura [d]	100 mg
Balança de referência - Reprodutibilidade	100 mg
Balança de quantidades - Reprodutibilidade	0,02 kg; 0,05 kg
Linearidade	±
Balança de referência - Linearidade	300 mg
Balança de quantidades - Linearidade	0,02 kg; 0,05 kg
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	6 kg (M1)
Tempo transitório	2 s
Balança de referência - Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	300 mg
Balança de quantidades - Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,02 kg; 0,05 kg
Unidade pré-ajustada	kg
Unidades de medição	kg
Unidades (se a unidade for avaliada em conformidade)	kg
Avaliação da conformidade possível	✓

Ecrã	
Tipo de exposição	LCD
Ecrã retroiluminado	sim
Ecrã altura de dígitos	20 mm

Desenho	
Dimensões visor (L×P×A)	250×160×65 mm
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	500×400 mm
Dimensões superfície de pesagem	500×400 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	500×400×140 mm
Material da caixa	plástico
Material superfície de pesagem	metal, pintado
Material plataforma	Aço inox
Material célula(s) de carga	alumínio
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	Rez A (Net-Total)
Função de conversão	✓
PLU - total	100
Pesagem de tolerância	✓
Pesagem de tolerância - tipo de sinal	acusticamente visual
Função de contagem	✓
Resolução de contagem (Condições de laboratório)	1.500.000
Pedo de referência para contagem introduzível	✓
Menor peso parcial na contagem de unidades	100 mg
Menor peso parcial na contagem de unidades - em condições normais	1 g
Possível quantidade de referência	5, 10, 20, 50, 100
Protecção IP - unidade completa	IP23
Protecção IP - ecrã	sem protecção IP
Protecção IP - plataforma	IP65
Protecção IP - célula de carga	IP65
Função memória	✓
Função de tarar	manualmente (várias vezes)

# KERN CCA 100K-4M

# KERN

Sistema de contagem de alta resolução para contagem das mais pequenas partes em grandes quantidades, número máximo de componentes contadas indicadas 999.999, opcionalmente com aferição

Número de teclas para operação 28

## 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  
CH

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max] 100 - 240 V

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max] 12 V, 500 mA

Tipo de bateria / acumulador Pb

Bateria sem bateria

Conexão da bateria Terminais de encaixe

Acumulador tempo de operação - con retroiluminação 8 h

Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação 18 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 ✓

Avaliação da conformidade possível ex works ✓

## Serviços

Número do artigo para avaliação da conformidad (homologação) 965-229-216

Número do artigo para calibração DAkkS 962-129-127

Número do artigo para certificado de conformidade 969-517

## Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento 4 d

Dimensões da embalagem (L×P×A) 930×545×480 mm

Método de envio Serviço de encomendas

Peso líquido aprox. 16 kg

Peso bruto aprox. 19 kg

Peso de envio 48,7 kg

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

