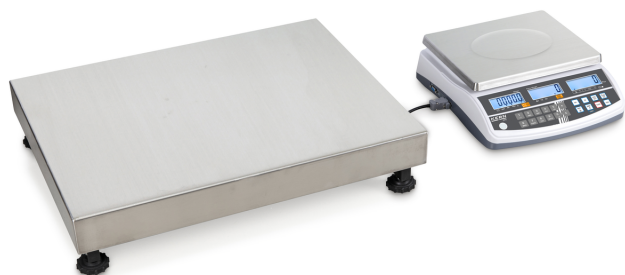


KERN CCS 60K0.1L.

KERN

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



Balança de referência - Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	500 mg
Balança de quantidades - Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,01 kg
Célula de pesagem tipo	alumínio Alloy IP64

Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

Ecrã

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

Desenho

Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	500×400×124 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	320×330×125 mm
Material da caixa	plástico
Material superfície de pesagem	aço inox
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	500×400 mm
Comprimento do cabo	1,5 m
Visor comprimento do cabo	3 m
Material célula(s) de carga	alumínio
Pés de nivelamento ajustáveis	✓
Nível de bolha	✓

Funções

Número de teclas para operação	20
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador	seleccionável
Função PreTare	✓
Função de tarar	manualmente (várias vezes)
Função de contagem	✓
Pesagem de tolerância	✓
Pesagem de tolerância - tipo de sinal	visual
Função de conversão	✓
Nível de receita/summing	Sum A
PLU - total	100
Função de memória total	✓
Função memória	✓
Pesagens em suspensão	Não

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 6K0.1
Balança de quantidades - Número do artigo	TKFP 60V20LM-A
Tipo de balança	Balança de gama múltipla
Sistema de pesagem	Extensómetro
Balança de referência - Gama de pesagem [Max]	6 kg
Balança de quantidades - Gama de pesagem [Max]	60 kg
Balança de referência - Leitura [d]	100 mg
Balança de quantidades - Leitura [d]	0,002 kg
Linearidade	±
Balança de referência - Linearidade	200 mg
Balança de quantidades - Linearidade	0,008 kg
Reprodutibilidade	0,0001 kg
Balança de referência - Reprodutibilidade	100 mg
Balança de quantidades - Reprodutibilidade	0,002 kg
Unidade pré-ajustada	kg
Unidades de medição	kg lb
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	50 kg (M1)
Tempo transitório	2 s
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,0005 kg

KERN CCS 60K0.1L.

KERN

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

Interfaces	RS-232 de série
Protecção IP - ecrã	IP23
Protecção IP - célula de carga	IP65
Protecção IP - plataforma	IP65

Contagem

Menor peso parcial na contagem de unidades	100 mg
Menor peso parcial na contagem de unidades - em condições normais	1 g
Pedo de referência para contagem introduzível	✓
Possível quantidade de referência	n (qualquer número de peças)
Resolução de contagem (Condições de laboratório)	600.000

Fornecimento de energia

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
Fonte de alimentação por ficha tipo	Dispositivo para rede com ficha
Fonte de alimentação fornecida	Unidade de fornecimento de energia
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
Acumulador opcional	Acumulador opcional
Acumulador tiempo de carga	12 h
Acumulador tempo de operação - con retroiluminación	70 h
Acumulador tempo de operação - sem retroiluminación	60 h

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

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	2 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	1038×650×232 mm
Peso líquido	12,4 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	13 kg
Peso bruto aprox.	17 kg
Peso de envio	31,3 kg

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	962-129-128
Número do artigo para certificado de conformidade	969-517

Pictogramas

STANDARD



OPTION

