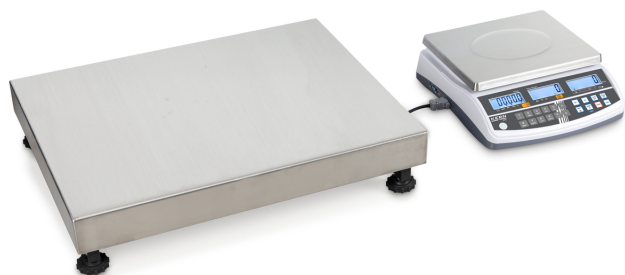


KERN CCS 150K0.01L

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]	60 mg
Balança de quantidades - Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,03 kg
Célula de pesagem tipo	HBM PW6KRC3

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)	650×500×136 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)	650×500 mm
Comprimento do cabo	1,5 m
Visor comprimento do cabo	3 m
Pés de nivelamento ajustáveis	✓

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	acusticamente visual
Função de conversão	✓
Nível de receita/summing	Sum A
PLU - total	100
Função de memória total	✓
Função memória	✓
Pesagens em suspensão	Não
Interfaces	RS-232 de série
Protecção IP - ecrã	IP23

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	TKFP 150V20LM-A
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]	150 kg
Balança de referência - Leitura [d]	10 mg
Balança de quantidades - Leitura [d]	0,005 kg
Linearidade	±
Balança de referência - Linearidade	100 mg
Balança de quantidades - Linearidade	0,03 kg
Reprodutibilidade	0,00002 kg
Balança de referência - Reprodutibilidade	30 mg
Balança de quantidades - Reprodutibilidade	0,005 kg
Unidade pré-ajustada	kg
Unidades de medição	kg lb
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	150 kg (M1)
Tempo transitório	2 s
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,00005 kg

KERN CCS 150K0.01L

KERN

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

Protecção IP - célula de carga	IP65
Protecção IP - plataforma	IP65

Temperatura de armazenamento [Max]	60 °C
------------------------------------	-------

Contagem

Menor peso parcial na contagem de unidades	50 mg
Menor peso parcial na contagem de unidades - em condições normais	500 mg
Pedo de referência para contagem introduzível	✓
Possível quantidade de referência	n (qualquer número de peças)
Resolução de contagem (Condições de laboratório)	3.000.000

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	3 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	550×80×235 mm
Peso líquido	3,8 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	3,8 kg
Peso bruto aprox.	19 kg
Peso de envio	19 kg

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

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	962-129-127
Número do artigo para certificado de conformidade	969-517

Pictogramas

STANDARD



OPTION



Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional	EURO AUS UK US CH
Acumulador opcional	Acumulador opcional
Acumulador tempo de carga	12 h
Acumulador tempo de operação - con retroiluminação	70 h
Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação	60 h

Condições ambientais

Humidade ambiente [Min]	0 %
Humidade ambiente [Max]	80 %
Temperatura ambiente [Min]	0 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C
Temperatura de armazenamento [Min]	-20 °C