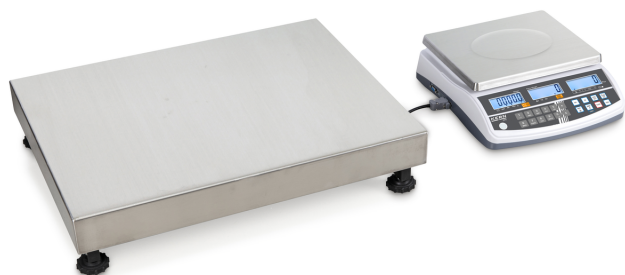


KERN CCS 10K-6

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]	6 mg
Balança de quantidades - Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,0025 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)	300×240×105 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)	300×240 mm
Comprimento do cabo	1,5 m
Visor comprimento do cabo	3 m
Material célula(s) de carga	alumínio
Pés de nivelamento ajustáveis	✓

Funções

Auto-Off intervalo(s) em funcionamento de rede	5 min 30 min 15 min
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador	seleccionável
Função PreTare	✓
Função de tarar	manualmente (várias vezes)
Função de contagem	✓
Pesagem de tolerância	✓
Função de conversão	✓
Nível de receita/summing	Sum A
PLU - total	100
Função de memória total	✓
Função memória	✓
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 300-3
Balança de quantidades - Número do artigo	KFP 15V20M
Tipo de balança	Balança de gama múltipla
Sistema de pesagem	Extensómetro
Balança de referência - Gama de pesagem [Max]	0,3 kg
Balança de quantidades - Gama de pesagem [Max]	15 kg
Balança de referência - Leitura [d]	1 mg
Balança de quantidades - Leitura [d]	0,0005 kg
Linearidade	±
Balança de referência - Linearidade	4 mg
Balança de quantidades - Linearidade	0,0015 kg
Reprodutibilidade	0,000002 kg
Balança de referência - Reprodutibilidade	2 mg
Balança de quantidades - Reprodutibilidade	0,0005 kg
Unidade pré-ajustada	kg
Unidades de medição	g
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	15 kg (F1)
Tempo transitório	2 s
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,000006 kg

KERN CCS 10K-6

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

Contagem

Menor peso parcial na contagem de unidades	5 mg
Menor peso parcial na contagem de unidades - em condições normais	50 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

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 UK US CH
--	------------------------

Acumulador opcional	Acumulador opcional
Acumulador tempo de carga	12 h
Acumulador tempo de operação - con retroiluminação	40 h
Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação	60 h
Tipo de bateria / acumulador	Pb

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

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

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	2 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	630×535×350 mm
Peso líquido	6,9 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	7 kg
Peso bruto aprox.	10 kg
Peso de envio	23,6 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	962-128-127
Número do artigo para certificado de conformidade	969-517

Pictogramas

STANDARD



OPTION

