

KERN CCS 60K0.1.

KERN

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



Tipo de balança	Balança de gama múltipla
Unidades de medição	kg lb
Unidade pré-ajustada	kg
Célula de pesagem tipo	alumínio Alloy IP64

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

Desenho	
Dimensões completamente montado (L×P×A)	320×330×125 mm
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	400×300 mm
Dimensões superfície de pesagem	400×300 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	400×300×114 mm
Material da caixa	plástico
Material superfície de pesagem	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	3 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)	600.000
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

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

Sistema de medição	
Sistema de pesagem	Extensómetro
Balança de quantidades - Número do artigo	TKFP 60V20M-A
Balança de referência - Leitura [d]	100 mg
Balança de referência - número do artigo	CFS 6K0.1
Balança de referência - Gama de pesagem [Max]	6 kg
Reprodutibilidade	0,0001 kg
Linearidade	±
Balança de quantidades - Reprodutibilidade	0,002 kg
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	50 kg (M1)
Balança de quantidades - Gama de pesagem [Max]	60 kg
Tempo transitório	2 s
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,0005 kg
Balança de referência - Linearidade	200 mg
Balança de referência - Reprodutibilidade	100 mg
Balança de quantidades - Linearidade	0,008 kg
Balança de quantidades - Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,01 kg
Balança de quantidades - Leitura [d]	0,002 kg
Balança de referência - Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	500 mg

KERN CCS 60K0.1.

KERN

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

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
Tipo de fonte de alimentação	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
Comprimento do cabo da fonte de alimentação	180 cm
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
Tomada eléctrica para a fonte de alimentação	Interior plus, exterior menos
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	962-129-128
Número do artigo para certificado de conformidade	969-517

Embalagem e expedição

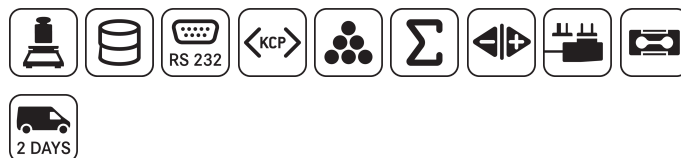
Prazos de fornecimento	2 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	935×650×230 mm
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	13 kg
Peso bruto aprox.	17 kg
Peso de envio	28 kg

Informações sobre o produto

GTIN/Número EAN	4045761180130
Número de mercadoria	84238220
Classificação REACH	sem substâncias proibidas

Pictogramas

STANDARD



OPTION

