KERN CCS 10K-6



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

Homologação



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

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

Sinal CE	✓
Ecrã	
Tipo de exposição	LCD
Ecrã retroiluminado	sim
Ecrã altura de dígitos	20 mm

Desenho	
Dimensões plataforma de pesagem $(L \times P \times A)$	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

1

KERN CCS 10K-6



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

5 mg
50 mg
/
n (qualquer número de peças)
3.000.000

(Condições de laboratório)	
Fornecimento de energia	
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corriente [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 tiempo de carga	12 h
Acumulador tempo de operação - con retroiluminação	40 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

Pb

Tipo de bateria / acumulador

Temperatura de armazenamento	60 °C
Max]	00 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
Peso líquido aprox. Peso bruto aprox.	7 kg 10 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



