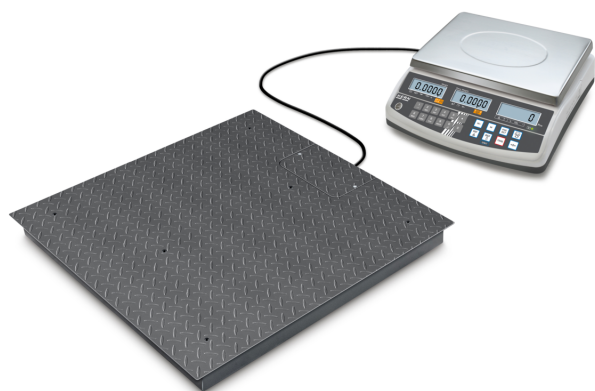


KERN CCS 3T-3L

KERN

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



Unidade pré-ajustada	kg
Balança de quantidades - Leitura [d]	1 kg
Balança de quantidades - Gama de pesagem [Max]	3000 kg
Balança de referência - Leitura [d]	100 mg

Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã retroiluminado	sim
Ecrã segmentos	6
Ecrã altura de dígitos	20 mm

Desenho

Dimensões da caixa (L×P×A)	320×350×125 mm
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	1500×1500 mm
Dimensões superfície de pesagem	1500×1500 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	1500×1500×108 mm
Material da caixa	plástico
Material superfície de pesagem	metal, lacado
Material célula(s) de carga	alumínio
Nível de bolha	✓
Pés de nivelamento ajustáveis	✓
Comprimento do cabo	1,5 m
Visor comprimento do cabo	5 m

Funções

Função PreTare	✓
Função de memória total	✓
Nível de receita/summing	Rez A (Net-Total)
Função de conversão	✓
PLU - total	100
Pesagem de tolerância	✓
Função de contagem	✓
Resolução de contagem (Condições de laboratório)	30.000.000
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
Possível quantidade de referência	n (qualquer número de peças)
Protecção IP - ecrã	IP23
Protecção IP - plataforma	IP65

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 referência - Gama de pesagem [Max]	6 kg
Reprodutibilidade	0,0002 kg
Linearidade	±
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	3000 kg (M1)
Balança de quantidades - Número do artigo	KIP 3000V20LM
Tempo transitório	2 s
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,0005 kg
Balança de referência - Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	500 mg
Balança de quantidades - Linearidade	2 kg
Balança de quantidades - Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	2 kg
Balança de quantidades - Reprodutibilidade	1 kg
Balança de referência - Reprodutibilidade	100 mg
Balança de referência - número do artigo	CFS 6K0.1
Balança de referência - Linearidade	200 mg
Unidades de medição	kg lb

KERN CCS 3T-3L

KERN

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

Protecção IP - célula de carga	IP65
Função memória	✓
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria / acumulador	seleccionável
Função de tarar	manualmente (várias vezes)

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 CH
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
Tipo de bateria / acumulador	Pb
Acumulador tempo de operação - con retroiluminação	70 h
Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação	60 h
Acumulador tiempo de carga	12 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

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	962-132-128
Número do artigo para certificado de conformidade	969-517

Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	4 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	1550×1550×265 mm
Método de envio	Transportadoras
Peso líquido aprox.	110 kg
Peso bruto aprox.	115 kg
Peso de envio	115 kg

Informações sobre o produto

GTIN/Número EAN	4045761235908
Número de mercadoria	84238220
Classificação REACH	sem substâncias proibidas

Pictogramas

STANDARD



OPTION

