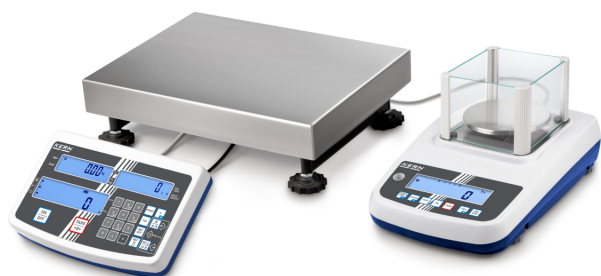


KERN CCA 100K-5M

KERN

Sistema de contagem de alta resolução para contagem das mais pequenas partes em grandes quantidades, número máximo de componentes contadas indicadas 999.999, opcionalmente com aferição



Categoria

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

Sistema de medição

Sistema de pesagem	Extensómetro
Balança de quantidades - Número do artigo	IFS 100K-2M
Balança de referência - Leitura [d]	10 mg
Balança de referência - número do artigo	TEWJ 600-2M-B
Balança de referência - Gama de pesagem [Max]	0,6 kg
Linearidade	±
Balança de quantidades - Reprodutibilidade	0,02 kg; 0,05 kg
Avaliação da conformidade possível	no
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	6 kg (M1)
Balança de quantidades - Gama de pesagem [Max]	60 kg; 150 kg
Tempo transitório	2 s
Balança de referência - Linearidade	30 mg
Balança de referência - Reprodutibilidade	10 mg
Unidades (se a unidade for avaliada em conformidade)	kg
Balança de quantidades - Linearidade	0,02 kg; 0,05 kg
Balança de quantidades - Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,02 kg; 0,05 kg
Balança de quantidades - Leitura [d]	0,02 kg; 0,05 kg
Balança de referência - Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	30 mg

Unidades de medição	kg
Unidade pré-ajustada	kg

Ecrã

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

Desenho

Dimensões superfície de pesagem (L×P)	500×400 mm
Dimensões superfície de pesagem	500×400 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	500×400×140 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	✓
Pesagem de tolerância - tipo de sinal	acusticamente visual
Função de contagem	✓
Resolução de contagem (Condições de laboratório)	7.500.000
Pedo de referência para contagem introduzível	✓
Menor peso parcial na contagem de unidades	20 mg
Menor peso parcial na contagem de unidades - em condições normais	200 mg
Possível quantidade de referência	5, 10, 20, 50, 100
Protecção IP - unidade completa	IP23
Protecção IP - plataforma	IP65
Protecção IP - célula de carga	IP65
Função memória	✓
Função de tarar	manualmente (várias vezes)

KERN CCA 100K-5M

KERN

Sistema de contagem de alta resolução para contagem das mais pequenas partes em grandes quantidades, número máximo de componentes contadas indicadas 999.999, opcionalmente com aferição

Número de teclas para operação 28

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

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max] 100 - 240 V

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corriente [Max] 12 V, 500 mA

Tomada eléctrica para a fonte de alimentação Interior plus, exterior menos

Tipo de bateria / acumulador Pb

Conexão da bateria Terminais de encaixe

Acumulador tempo de operação - con retroiluminação 8 h

Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação 18 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 ✓

Avaliação da conformidade possível ex works ✓

Serviços

Número do artigo para avaliação da conformidad (homologação) 965-229-216

Número do artigo para calibração DAkKS 962-129-127

Número do artigo para certificado de conformidade 969-517

Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento 4 d

Dimensões da embalagem (L×P×A) 930×545×485 mm

Método de envio Serviço de encomendas

Peso líquido aprox. 16 kg

Peso bruto aprox. 18 kg

Peso de envio 49,2 kg

Informações sobre o produto

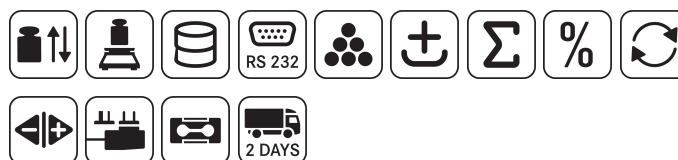
GTIN/Número EAN 4045761235090

Número de mercadoria 90160010

Classificação REACH sem substâncias proibidas

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

