

KERN CPB 6K1DM

KERN

Modelo profissional, resolução de contagem 60.000 pontos, opcionalmente com aferição



Ecrã altura de dígitos 20 mm

Desenho	
Dimensões da caixa (L×P×A)	315×350×100 mm
Dimensões dispositivo (L×P×A)	315×350×125 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	315×350×125 mm
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	295×225 mm
Dimensões superfície de pesagem	295×225 mm
Material da caixa	plástico
Material superfície de pesagem	aço inox
Nível de bolha	✓
Pés de nivelamento ajustáveis	✓
Trava de transporte - aperto de torque	0,1 Nm

Funções	
Função PreTare	✓
Função de memória total	✓
Nível de receita/summing	Sum A
Pesagem de tolerância	✓
Pesagem de tolerância - tipo de sinal	acusticamente visual
Pesagens em suspensão	Não
Função de contagem	✓
Resolução de contagem (Condições de laboratório)	60.000
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)
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador	5 min 30 min 15 min
Função de tarar	manualmente (uma e várias vezes)
Número de teclas para operação	20

Interface	
Interfaces	RS-232 de série

Categoria	
Marca	KERN
Categoria de produto	Balança industriais
Grupo de produto	Balança de contagem
Família de produto	CPB

Sistema de medição	
Tipo de balança	Balança de divisão múltipla
Sistema de pesagem	Extensómetro
Gama de pesagem [Max]	3 kg; 6 kg
Leitura [d]	0,001 kg; 0,002 kg
Reprodutibilidade	0,001 kg; 0,002 kg
Linearidade	± 0,002 kg; 0,004 kg
Peso mínimo [Min]	0,02 kg
Resolução	3.000, 3.000
Zona de tara	5,998 kg
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	5 kg (F2); 1 kg (F2)
Possíveis pontos de ajuste	3 kg; 6 kg
Tempo transitório	2 s
Tempo de aquecimento	10 min; 10 min
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,005 kg; 0,01 kg
Unidade pré-ajustada	g
Unidades de medição	kg

Ecrã	
Tipo de exposição	LCD
Ecrã retroiluminado	sim
Ecrã altura de dígitos - dígito mais pequeno	4 mm

KERN CPB 6K1DM

KERN

Modelo profissional, resolução de contagem 60.000 pontos, opcionalmente com aferição

Fornecimento de energia

Fonte de alimentação fornecida	Unidade de fornecimento de energia
Fonte de alimentação por ficha tipo	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 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max]	12 V, 500 mA
Acumulador	GAB-A04
Acumulador tempo de operação - con retroiluminação	50 h
Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação	90 h
Acumulador tiempo de carga	12 h
Acumulador opcional	Acumulador opcional - interno

Condições ambientais

Temperatura ambiente [Min]	-10 °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	✓
Classe de precisão	III
Escala de verificação [e]	0,001 kg; 0,002 kg

Serviços

Número do artigo para ajustamento no local de montagem	961-248
--	---------

Número do artigo para avaliação da conformidade (homologação)	965-228
Número do artigo para calibração DAkkS	963-128
Número do artigo para certificado de conformidade	969-517

Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	450×375×220 mm
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	3,4 kg
Peso bruto aprox.	4,4 kg
Peso de envio	7,4 kg

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

