

KERN CPB 6K1DM

KERN

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



Avaliação da conformidade possível ex works ✓

Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã retroiluminado	sim
Ecrã altura de dígitos - dígito mais pequeno	4 mm
Ecrã altura de dígitos	20 mm

Desenho

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

Funções

Número de teclas para operação	20
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador	5 min 30 min 15 min
Função PreTare	✓
Função de tarar	manualmente (uma e várias vezes)
Função de contagem	✓
Pesagem de tolerância	✓
Pesagem de tolerância - tipo de sinal	acusticamente visual
Nível de receita/summing	Sum A
Função de memória total	✓
Pesagens em suspensão	Não
Interfaces	RS-232 de série

Contagem

Menor peso parcial na contagem de unidades	100 mg
Menor peso parcial na contagem de unidades - em condições normais	1 g
Pedo de referência para contagem introduzível	✓

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
Resolução	3.000, 3.000
Linearidade	± 0,002 kg; 0,004 kg
Reprodutibilidade	0,001 kg; 0,002 kg
Zona de tara	5,998 kg
Unidade pré-ajustada	g
Unidades de medição	kg
Peso mínimo [Min]	0,02 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

Homologação

Sinal CE	✓
Classe de precisão	III
Escala de verificação [e]	0,001 kg; 0,002 kg

KERN CPB 6K1DM

KERN

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

Possível quantidade de referência	n (qualquer número de peças)
Resolução de contagem (Condições de laboratório)	60.000
Fornecimento de energia	
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
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 AUS UK US CH
Acumulador opcional	Acumulador opcional - interno
Acumulador tiempo de carga	12 h
Acumulador tempo de operação - con retroiluminação	50 h
Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação	90 h

Condições ambientais

Humidade ambiente [Min]	0 %
Humidade ambiente [Max]	80 %
Temperatura ambiente [Min]	-10 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C
Temperatura de armazenamento [Min]	-20 °C
Temperatura de armazenamento [Max]	60 °C

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	450×375×220 mm
Peso líquido	3,384 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	3,4 kg
Peso bruto aprox.	4,4 kg
Peso de envio	7,4 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

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

